# PARTS CATALOG

写"们》》约翰正部品

# 車検・外装パーツカタログ

ハイゼット〈抜粋〉(98.12~

GD-S200系 GD-S210系 GD-S220系 GD-S230系 GF-S220系 GF-S230系

ダイハツ工業株式会社

# パーツカタログ使用上のご注意

- 1. このパーツカタログは、車検、定期点検、一般整備、板 金修理における交換頻度の高い部品をパーツカタログ前 半に収録してあります。
- 2. このパーツカタログに収録されている部品は、イラスト 検索 $N_0$ の前に"A"文字を付けて表示しています。(例: A11)
- 3. イラストは、原則として機能別に分類し、エンジン、フューエル、パワートレイン、シャシ、ボデー、エレクトリカルの各グループ順に収録してあります。
- 4. イラストは、部品を探し出す目安として記載してありますので、現品と形状が異なる場合があります。
- 5. このパーツカタログは交換頻度の低い部品を「イラスト集」 として後半(品番インデックスの後)に収録してあります。 このイラスト集のタイトル目次、絵目次は共にマイクロ フィッシュと同一の並べ方にして利用時の便宜を計って いますが、識別のためページ数を500ページから始めて います。

- 6. このパーツカタログの中で検索Noの前に"A"文字が付いていない部品については、FIG. No (イラストタイトル番号)と検索Noを利用して、ダイハツ販売会社・部品部へご注文下さい。FIG. No.および検索No.はマイクロフィッシュと同一にして、すぐ部品番号とつながる様にしてあります。
- 7. このパーツカタログには2000年6月までの品番情報が収録してありますので、その後の変更については、販売会社の部品部へお問い合わせください。または、マイクロフィッシュマスタカタログ、電子カタログで確認してください。

適用型式のしらべ方	⋯⋯目次 2~12	
●ネームプレートによるしらべ方	目次 2	
●限定車識別マークによるしらべ方		
●車検証によるしらべ方	目次 4	
<ul><li>●型式指定番号、類別区分番号及び類別型式対応</li></ul>		
収録車種と型式特徴		
切替コード表	目次26	
各月末生産フレームNo.一覧表·····	目次27	
一般説明事項(イラスト、品番リスト)・・・・・・	目次28~32	
FIG.No. (イラスト番号)	目次29	
メイン タイトル	目次29	
サブ タイトル		
検索 No. ···································	目次29	
品名	目次29	
N·S·Cの記号 ····································	目次29	
始期一終期	目次29	
型式	目次29	
代替	目次30	
品番	目次31	
備考·····	·······目次31	
個数······		
切替コード	目次32	
R/M (REMARKS) (摘要欄) ····································	目次32	
規格部品一覧表	目次34~36	
マーク・略語一覧表	目次38, 39	
車体色&トリムコード一覧表		
室内配色一覧表************************************	目次43~49	
タイトル目次	目次50~53	
絵目次		
イラスト&品番リスト		
品名インデックス	······本文277~283	
品番インデックス	本文284~292	
イラスト集	本文500~577	

ボンる」の方は用意

総目次 車検証からの部品発注では正確な部。

- 限定事業別マーク ... 限定車の種類がわかります。(1987年以降の限定車

# 正確な部品の発注は、ネームプレートで確認

### 車検証からの部品発注では正確な部品が確定しない場合が多発します

ネームプレートは、車検証で判別できない車両型式や内装色 ※1 車両型式は、パーツカタログの「型式特徴一覧表」を見 が正確にわかります。

受発注の際、ネームプレートを確認すれば、「3ドアか5ドア」 とか「CAかCX」とか「色は何色」といった確認のわずらわ しさがなくなり、早く正確な部品調達ができます。

(ネーム プレート)

#### DAIHATSU MOTOR CO., LTD. JAPAN

TYPE V-S100V-SMLS

CHASSIS NO. \$100V-00044

ENGINE EF-NS 659cc

COLOR WO9 TRIMLCS3

-A7 ENGINE NO.

#### ダイハツ工業株式会社

TYPE(車両型式)…車格、ボディスタイル、ミッションタイプ がわかります。

···シャシナンバーがわかります。 CHASSIS NO.

…エンジン型式と排気量がわかります。 ENGINE

COLOR(ボディカラー) …外装色がわかります。

TRIM(トリムコード)…内装色がわかります。

限定車識別マーク …限定車の種類がわかります。(1987年以降の限定車) 特車限定車は5ケタの記号で識別しています。(1994年3月以降)

- ることにより詳しい内容がわかるようになっています。
- ※2 シャシNoは パーツカタログの「各月牛産フレーム No.一覧表」を見ることにより、生産年月がわかるよう 20 になっています。「人し番品」イステト) 東幕則提強一
- ※3 トリムコードは、パーツカタログの「室内配色一覧表」 を見ることにより、内装部品ごとの色がわかるように なっています。
- ※ 4 パーツカタログ備考欄では、限定重特別仕様部品につ いて「限定車識別マーク」を表示して、正確にわかるよ うにしてあります。

ネームプレートはここに貼られています。



# 正確な部品発注は限定車識別マークで確認

# 「限定車識別マーク」で限定車特別仕様部品の確認 フロルコルラ番金国限難しる 日本金計 た盟しの議会車

〈限定重識別マーク〉

ネームプレート表示の車両型式(基本車種)に特別仕様部品を装着して限定車を製作した場合、車両の下図個所に「限定 車識別マーク」を貼り付けて限定車であることを表示してあります。また、パーツカタログ備考欄では、限定車特別仕様 部品について「限定車識別マーク」を表示して、正確にわかるようにしてあります。一本「対象」の単数をよる正常事

#### 1986年末までの限定車(例)

86-L70V-SP-1

限定車識別マークは、グ ローブボックスのふた内 側に貼られています。



L55. 56系

S65. 66系

G11. 30系

限定車識別マークはアン 〈ネームプレート〉 ダトレイ右横に貼られて います。



L70,71系

1987年以降の限定車(例)

DAIHATSU MOTOR CO., LTD., JAPAN

TYPE V-S100V-SMLS

CHASSIS NO. S100V-000044

ENGINE EF-NS 659°C

COLOR WO9 TRIMI CS3

-A7 ENGINE NO.

ダイハツ工業株式会社

### 限定車識別マーク(ネームプレートに打刻)

貼付場所については、目次-2のネームプレート

の貼付位置図をご参照下さい。

1994年3月以降の特車限定車(例) ZZZ-B3 前3ケタ…特装車識別記号を表します。(英文字) 後2ケタ…従来の限定車コードを表します。

# 車検証による車両形式の確認と部品発注

表のとおり車両型式を確認できるものもありますが、部品発 注の情報としては、正確さを欠き、正しい部品を確定できな い場合があります。従って、部品発注に際しては、「ネームプ レート」で車両型式等の情報を正しく確認することを第1と 諸元が同じ場合は、同一の類別区分番号が付与されています。 し、車検証による情報の確認は、「ネームプレート」の確認が \*マークのところは、型式の決定時には、ネームプレートを 不可能な場合にのみ、例外処置として運用してください。

### ご注意

類別型式 (トランスミッション、グレード等) が異なっても 確認のうえ類別型式を選択して下さい。

	直両番号	大阪				自重	東 検		TIE .			軽自動車	10-	171 A	
	台番号	MA	10000	P-00	Helphanic a	LESLIN OF MILE	A EL III O SE DI	HIA	Tell	1/4	Parklammak				r/ 11-
	初年検査年 平成2年	車ダイバ	名	M-	式 S82P	原動機の型式 EF	自動車の種別 軽 自 動 中	HI 貨物 乗	用·特種片	進	自家用事	・ 事業用	-	体のオヤブオー	
使	ふりがな				43.43	<del>0000-V</del>	00 F8	乗車	EH	最	·積載量	車両重	量	車両総	量重金
用用	氏 又 名 は 称		5	イハ	ソエ対	株式会社	EF-N	3 111 2	٨		350kg	610kg		1070	0kg
者	住 所		-1-15	阳岭田	市ガイ	ハツ町 番 -	COLORS	長	5		幅	高	5	燃料の	種類
	ふりがな	-		HILL	,,,,,	717111111	J	329	cm		139cm	166cm		ガソ	リン
所	氏 名 又 は 名 称		ダイハツ工業社		株式会社		-	又は定格	出力	力 前 軸 重		後	韓由	重	
有		1		-			<u> </u>	0.65 ℓ 0.54kW			360kg			250kg	
者	住所		1	吏用	者任用	<b>斤二同ジ</b>			型式指定	最長	種別区	分番号			
使のの	用の本拠 位 置	111	1	<b>使用</b>	者住所	斤二同ジ		(1153	6516		00	03			
	平成 4	年 4	Л	27	Н	備考	-/-	1		1	4 -	rizh	2 サ	イクル	特殊
有効期間	平成	年.	Н	7-	Н	目次。									
間の満	平成	<b>4</b> :	Н		В	6.4									
の満了する日	平成	年。	11	77	Н	) 标绘期间		i i i							
H	平成	4:	月	y y	В .	E PERMIT									

## 型式指定番号。類別区分番号。類別型式対応表(1/8)

型式 指定番号	類別 区分番号	型式	類別型式	エアコン	郵政仕様	ブラインド	返	原數 手套公司	備考
09287	001	GD-S200V	SMLK		TOMS	Vess	-00	100	28920
//	002	11	//	0	W. W.			500	1/
//	003	//	11		0			2003	11
//	004	//	11	0	0	V		880	11
//	005	//	SHLK		SHOE	1		200	11
//	006	11	11	0	14	- 4		200	11
//	007	//	//		0	V		100	11
//	008	11	//	0	0	11		800	W
//	009	//	SMRK		SYNX	X		600	17
//	010	//	//	0		- 4		010	0
//	011	11	SHRK		0			110	-8
//	012	//	"	0	- 1/4	- 5		510	V
//	013	//	ZMLK		RXHS	- 10		EID	//
//	014	11	11	0	- 10	1		A10	10
//	015	//	"		19	0		810	11
//	016	//	11	0	18	0		310	- 1
//	017	//	11		0	- 0		710	100
11	018	//	11	0	0	10		810	W.
//	019	11	ZHLK			1780		0.13	1/4
//	020	//	11	0	10	1		nen	N.
//	021	//	11		ZEXZ	0		150	100
//	022	//	//	0	100	0		550	1/4
//	023	//	11		0	1		023	As
//	024	11	11	0	0	14		024	1130
//	025	11	ZMRK		avwe.	14		200	10
//	026	//	//	0	VI.	10		950	14
//	027	//	ZHRK		BAMS	11		530	- 8
//	028	//	11	0	1	- 4		890	N.
11	029	11	ZMNF	0	SWVZ	1.0		0.20	- 0
11	030	//	ZHNF	0	73	1		000	N.
					SPVZ	0		186	VI.
			0.1		The	11		022	10
							- 1		
					1				
			1		1				
			1	-	-		-		

型式 指定番号	類別 区分番号	型式	類別型式	エアコン	郵政仕様	ブラインド バン	フルタイム 仕様	· a · c · D	備考
09288	001	GD-S210V	SMLK		3.316.	VOIS	-0.5	340	88980
//	002	//	11	0	W	9		ano	- 11
//	003	11	11		10		0	140	18
//	004	"	11	0	-11	l l	0	840	1.35
//	005	//	//		0	5 10		500.	77
11	006	11	11	0	0	1		050	28
//	007	0 11	// .		0		0	130	1/1
//	800	0 11	11	0	0	1	0	250	1/1
//	009	//	SHLF		39165	3		050	10
//	010	11	11	0	- 11	1		054	11
11	011	//	11		11.50		0	220	34
11	012	11	//	0	- 34	No.	0	086	10
11	013	//	//		0	1		160	16
11	014	0 //	11	0	0			880	77
//	015	//	11		0		0	-059	W.
//	016	0 11	//	0	0	10	0	030	11
//	017	//	SMRK						
//	018	//	//	0					
11	019	11	//				0		
//	020	//	//	0			0		
//	021	11	SHRF						
//	022	//	//	0					
11	023	11	11				0		
//	024	11	//	0			0		
//	025	//	ZMLK						
//	026	//	//	0					
//	027	//	11				0		
//	028	//	//	0			0		
11	029	11	//			0			
//	030	//	//	0		0			
11	031	//	//			0	0		
//	032	//	//	0		0	0		
11	033	//	//		0				
//	034	//	//	0	0				
//	035	//	//		0		0		
//	036	//	//	0	0		0		
//	037	//	ZHLF						
//	038	//	//	0					
//	039	//	//				0		
11	040	//	//	0			0		
//	041	//	//			0			
//	042	//	//	0		0			
//	043	//	//			0	0		
11	044	//	//	0		0	0		

# 型式指定番号。類別区分番号。類別型式対応表(2/8)

型式 指定番号	類別 区分番号	型式	類別型式	エアコン	郵政仕様	ブラインド バン	フルタイム 仕様	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	備考
09288	045	GD-S210V	ZHLF		0	Vorse	-00	1.00	12390
//	046	//	//	0	0	31	F 11	300	1/1
11	047	0 11	//		0	1	0	EDO	- //
//	048	0 11	11	0	0	- 1	0	400	1-70
//	049	11	ZMRK		1/	37		800	11
//	050	11	11	0	11	1		800	11
//	051	0 11	11		11	10	0	180	1 14
//	052	0 11	11	0	31	1	0	800	W.
//	053	11	ZHRF		SHLF	33		600	11
//	054	11	//	0	- 11	11		010	77
11	055	0 11	//		11	11	0	110.	11
//	056	0 11	"	0	18	//	0	\$10	
//	057	//	ZMNF	0	B	. 70		810	N.
//	058	//	11	0	11	35	0	AIO	70
//	059	0 11	ZHNF	0	11	11		610	11
11	060	0 11	11	0	11	11	0	810	18
			Es Blo		SMRK	10	100	710	11 11
				0	- 10	9		818	W I
		0			11	33		ele	11:
		0		OB	- 31	1/5		080	-16.
					SHRE	#1		(20	0
				0	1/	1		\$80	- 11
		0			11	14		ESO	- 13
		0		0	- 17	H		PSD:	110
					2MLK	10		=025	27
		6		0 4	- 10	70		aso	- 1/1
		0			19	- 33		750	11
		0 1		0	W.	1 18		820	T V
		1.0			1/1	- 5		620	77
				OH	71	11		030	- 14
		0 0			15	10		031	- 27
		0 0		0 1	9,	1/4		SED	7/
			0		1/1	11		033	10
			0	0	W.	11		034	11
		0	E OF T		- 8	- 71		380	1 2
		0	0-1	0 1	-54	N		880	11
					R.IHS.	1 1 30		037	T. W.
				OH	- W - F	1		850	- 1/
		0			1	W.	The state of the s	ero	. 3/
1 - 1-		0 111		0.1	111	10		040	T W
		0			- 17	11/2		150	W
		10		0	N.	- 37		540	11
		0 - 8			- 37	1 10		cho.	11
					N.	10	-	100	- 0

型式 指定番号	類別 区分番号	型式	類別型式	サンハーフ	RV仕様	ルーフレール	<u>u</u> f	PREN	備考
09289	001	GD-S220V	ZMGF		XJBIE	1005	-ga	100	TESPO
//	002	//	//	0	10	1 - 1		500	16
11	003	//	11	1/3/11	0			E00	
//	004	11	11	0	0	1		50.0	1 1 1 13
//	005	//	ZHGF		SHUK			300	W
//	006	11	//	0	11			366	10
11	007	11	11		0			100	M.
//	008	11	11	0	0			808	177
//	009	11	ZMXF		SMRK	13	N .	200	N.
//	010	11	11	0	-10			-010	11
11	011	11	//		0			110	17
//	012	11	//	0	0	1		\$10	1/2
11	013	11	ZHXF		ZMEK			610	1/1
11	014	11	11	0	1111		1	210	11
//	015	//	//		0	1		910	1/2
11	016	11	11	0	0	1	1	910	11
//	017	//	ZMXZ		11			617	13
//	018	11	11	0	1/4	9 - 8	1	810	11
11	019	11	11		0	1		610	- 1/
//	020	11	11	0	0	1		080	9/
//	021	11	ZPXZ		14	1		150	70
11	022	11	11	0	AX.			022	- W
//	023	11	11		0			023	10
//	024	//	11	0	0			ASO	- 0
//	025	11	SMVF		MIMS	1		025	16
//	026	//	//	0	0	1		350	11
11	027	11	SHVF		SISINIZ	1		027	1 11
//	028	//	11		0			0.28	11
//	029	11	SMVZ	10 1	ZNANF			029	No.
//	030	11	//	0	0	1		030	1/1
//	031	11	SPVZ						
//	032	11	//		0				
				T-Lb					
		politica, con				The second			

## 型式指定番号。類別区分番号。類別型式対応表(3/8)

型式 指定番号	類別 区分番号	型式	類別型式	サンハーフ	RV仕様	ルーフレール	2	保証 を各分割	備考
09290	001	GD-S230V	ZMGF		PRMT	90752	-0a	1400	seseo
//	002	//	//	0	70	11		580	W.
//	003	"	//		0	N.		E00	11
//	004	0 11	11	0	0	- 11		300	11 -
//	005	//	ZHGF		33, 1	- 1		005	10
//	006	//	11	0	171	17		900	1/2
//	007	11	11		0	10		007	- 11
//	008	0 11	11	0	0	11		800	14
//	009	//	ZMXF		1/1	11-		600	- 11
//	010	11	11	0	18	11		010	- 11
//	011	"	11		0	- 31		110	11
//	012	//	11	0	0	- 13		012	1/2
//	013	//	ZHXF		PRHT	11		E10	111
//	014	//	11	0	1/2/	10		avo 1	12
//	015	//	11		0	11		810	31
//	016	"	011	0	. 0	- 1	1	aro-	R
//	017	//	ZMXZ		12	W. W.		110	W
//	018	//	11	0	1 12	11		810	7/
//	019	11	11		0	- 11		20	11
//	020	//	11	0	10	18		020	- 35
//	021	//	ZPXZ		UMT	1 19		150	N
//	022	11	//	0	B	30		850	-33
11	023	11	//		0	11		530	- 15
//	024	11	//	0	0	17		024	11
//	025	11	SMVF		10	10		230	- 11
//	026	11	//	D. H.	7/	0		aso	14
//	027	11	SHVF		48	17		180	-11
//	028	11	11	0 1	W	0		150	17
11	029	"	SMVZ		FONT	- 51		- 150	10
//	030	11	//	DIT	10	0		000	
"	031	//	SPVZ		15	13		0.3	13
//	032	//	11		333.	0		03.5	8
					NEMS -	17		634	35
	1				100				11
		0			33.	12		0.25	N.
		0		0	O.	45		038	11
-			10		1/4	100		180	N.
			10		18	85		038	11
			10		N.	77		900	33
			0		M	Y.		040	11
					REHS	100		10.0	100
					V.	12		200	13
	-				13	83.		780	1 10
	-			1					N.

型式 指定番号	類別 区分番号	型式	類別型式	エアコン	ガードフレーム	可動式 サイドストッパ付 ガードフレーム	減速比 8.666	減速比 6.258	備考
09291	001	GD-S200P	PMRK		TMRK	988	8-00	280	1000
//	002	11 0	"	0	3867		0	860	N.
//	003	// -0	11	0	0		N.	780	17
11	004	11	11	0	0		0	880	1
//	005	11	TMRK	0	R			PAO	11
11	006	11	11	0	SGHT		0	nan	- (5
//	007	//	//	0	0			180	11
//	008	//	11	0	0		0		
11	009	//	THRF						
//	010	//	11	0					
11	011	//	//		0				
11	012	//	11	0	0				
//	013	//	TMDF						
11	014	//	11	0					
11	015	"	//		0				
11	016	11	11	0	0				
//	017	11	THDF						
//	018	"	//	0					
11	019	11	11		0				
11	020	11	//	0	0				
11	021	//	PMRK	0				0	
11	022	11	11	0	0			0	
11	023	11	TMRK	0				0	
- 11	024	11	//	0	0	VI		0	
11	025	11	ZMRK				0		
11	026	//	//	0			0		
11	027	11	//		0		0		
11	028	//	//	0	0		0		
11	. 029	//	11	0				0	
11	030	//	//	0	0			0	
11	031	//	ZHRF						
//	032	11	11	0					
11	033	11	11		0				
11	034	//	//	0	0				
//	035	11	ZMJK						
11	036	//	11	0					
//	037	//	//		0				
11	038	//	11	0	0				
//	039	//	ZHJF						
11	040	11	//	0					
//	041		//		0				
11	042	//	11	0	0				
//	043	11	TMRK			0			
11	044	11	11	0		0	0		

# 型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(4/8)

型式 指定番号	類別 区分番号	型式	類別型式	エアコン	ガードフレーム	可動式 サイドストッパ付 ガードフレーム	減速比 6.666	減速比 6.258	備考
09291	045	GD-S200P	TMRK	0	ZIRMS	0	8-00	0	1881
11	046	"	THRF	0	14	0	W W	982	1 1
//	047	//	//	0	- N-	0	17	003	TI TI
//	048	11	TMDF	0-	0	0	11.	004	1 3
//	049	//	11	0	TMRK	0	1	900	11
//	050	11	THDF	TO.	11.	0	17	aco	11
//	051	//	//	0	11/-	0	3	007	1
		10	0.0	0	1/2		0.	800	11
					THRF		N. T.	600	13
				0	11		a I	DID	- 30
			1.0		5		5	110	H H
			0	0	110		N	\$10	11
					TMDF		N- I	810	11
				-0.4	T 10		1	510	11
					- 1/1			015	- 27
			1.0	Q				910	11
					THDE	1	1	T10	1 12
				0	1.00			810	11
			0		11			218	11
			0	0	11			020	11
	0.1			0.1	PMRK			130	- 17
			0	0. 1	8			022	11
	UUI			0.1	TMRK			023	11.
	0 1		1.0.	0	3//			- ASD	14
		0			ZMRIC	1		- 250	15
		PULL		DQ-1	- Ch	1		026	1
		10	0.1		19.	1		027	11
		9	0.1	O	1/1			380	11
	LOT			0	8.			850	
			107	0	11	1		DEO	17
					ZHRE	1		120	11
				100	11.18			SED	11
			0		1/2			033	1 12
			0	0.1	11			AEG	AN.
					2391380			1860	10
				10 1	100			900	37
			0 1	1 1	1111	\ \		760	100
			-0	D F	- 21	1		888	11
					JEHS.	. 1		600	177
				I D. I	111	V	- 14	240	11
			0 1		- 10	11		100	18
			10	10 4		1		ShO	W
		1, 0			DIAMT	1		680	11
				101	W	- V		.a.a.o	. 18

型式 指定番号	類別 区分番号	型式	類別型式	エアコン	ガードフレーム	可動式 サイドストッパ付 ガードフレーム	PTO 発電機	フルタイム 仕様	備考
09292	001	GD-S210P	TMRK		EDMIS .	Voese	00	100	06250
//	002	11	//	0	- 35	33		200	N.
//	003	//	11		-00	1 4	0	E00:	1/2
//	004	11	11	0	10	-1/	0	200	10.
//	005	//	//		0	8		S00	- (1
11	006	11	11	0	0	- 15		300	13
//	007	11	//	1774	0	12	0	780	- 0
11	008	11	11	0	0	10	0	800	- 1/2
//	009	//	//		ZWXE	19		0	11
11	010	11	11	0	11	1/1		0	14
11	011	//	11		0	. 0		0	1
//	012	//	11	0	0	11		0	1 11
//	013	//	THRF		HKHX -	1/1		E10	11
//	014	//	11	0	10	0.		1810	- 17
11	015	//	11		0	1/2		210	3//
11	016	//	11	0	0	T W		816	17
//	017	//	//		ZMXZ	0		0	11
11	018	//	"	0	1	71.		0	11
//	019	//	11		0	. 5		0	13
//	020	//	11	0	0	10		0	11
11	021	//	TMDF		ZPX	11		021	()
//	022	//	//	0	10	11		550	16.
//	023	//	11		12	13	0	650	12
//	024	11	011	0	14	1/2	0	DSD DSD	W
//	025	11	11		0	11		025	11
11	026	11	11	0	0	//		880	- 1
11	027	11	11		0	- 11	0	tse I	11
11	028	11	11	0	0	N.	0	250	
//	029	11	THDF		SWM	W		950	0
//	030	11	"	0	Vi.	N		080	30
11	031	"	"		0	11		EO	- N
//	032	11	11	0	0	11		033	11
11	033	"	ZMRK						
//	034	//	//	0					
11	035	//	"				0	100	T
//	036	//	"	0			0		
//	037	//	11		0				
11	038	//	"	0	0				
//	039	11	"		0		0		
//	040	//	"	0	0		0		
//	041	11	ZHRF						
11	042	11	"	0					
11	043	//	//		0				
11	044	//	//	0	0				

# 目次—9

## 型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(5/8)

型式 指定番号	類別 区分番号	型式	類別型式	エアコン	ガードフレーム	可動式 サイドストッパ付 ガードフレーム	PTO 発電機	フルタイム 仕様	備考
09292	045	GD-S210P	ZMJK		SMPZ	200	8-10	1760	5058
11	046	11	//	0	15		V <sub>0</sub>	850	11
11	047	//	//		Zeles		0	620	18
11	048	//	//	0	11		0	1000	N
//	049	11	//		0				IJ.
//	050	11	//	0	0				
11	051	11	//		0		0		
//	052	11	//	0	0		0		
//	053	//	ZHJF						
11	054	//	//	0					
//	055	11	11		0	17			
//	056	//	11	0	0				
//	057	11	TMRK			0			
//	058	11	11	0		0			
11	059	11	11			0	0		
//	060	//	11	0		0	0		
//	061	//	THRF			0	*		
11	062	//	11	0		0			
11	063	//	TMDF			0	-		
//	064	11	//	0		0			
11	065	11	//			0	0		
11	066	//	//	0		0	0		
//	067	//	THDF			0			
//	068	//	//	0		0	- 1		
	-								

型式 指定番号	類別 区分番号	型式	類別型式	エアコン	AURIE 1	JN:		を を は は に に に に に に に に に に に に に	備考
09293	001	GD-S200C	YMLK		ZMGF	005	12-48	1:00	8050
11	002	11	//	0	3		9)	200	1 4
//	003	11	YHLF		10		13.	200	1/
//	004	11	//	0	1/		S.	500	12
//	005	//	CMLK		ROHS		200	500	The same
11	006	//	//	0	33		10	800	18
//	007	//	CHLF		N. (1			100	10 0
11	008	//	11	0	100		10	500	15.
//	009	//	ZMLK		TXMS		ě.	leon	11
//	010	11	//	0	10		8	010	11
//	011	11	ZHLF		1/1			11.0	W
//	012	" //	11	0	1/		1	\$10	T W
					ZHXE			613	100
					REXUES 1			T VI	1 1
09294	001	GD-S210C	CMLK	OH	TXHX			810	- 41
//	002	11	11	0	ZHXER		Y	15	1
//	003	"	ZMLK		TXHX			210	VA.
//	004	11	11	0	ZHXFR			14.	
			110	100	TXBS			Air	W.
			I OH	0	ZHKER			N. Bu	1 35
				1 14	ZMXZ			110	111
				01	110			810	11
			0		1/2			610	13
			0 3	0 4	3/4			020	1
					2882	1		021	- 18
				- 126	FEX.95			W	. 11
				0-1	ZXSZ I	1		550	1 5
				OF	ZPXZB.	N. Contraction		N.	18
			0		ZPKZ	V		E.20	17.
			0		PEXER	1		1 - 17	No.
			1.00	OI	2630	1		024	1
			0	0	REXZE	10		10.	70
					SMAR	T		380	- 1
					1	-		026	100
					SHVE	10		1.20	53,-
					44	5		850	35
					SIME	1		980	1
		0			20.	15		050	- 10
					ryge	1		LEU	M
		0			7).	1		032	W
					FFMC	9		680	W
					W I	V		AEU	W
					TOTAL	W		880	J. J.
					9	1		850	141

# 型式指定番号·類別区分番号·類別型式対応表(6/8)

型式 指定番号	類別 区分番号	型式	類別形式	サンルーフ	RV仕様	ルーフレール	壁	を無代1	備考
10208	001	GF-S220G	ZMGF		YMUK	060	8-08	100	1000
//	002	//	11	0	12			500	11
//	003	//	//		0		M	600	31
//	004	//	//	0	0		11	500	W
//	005	11	ZHGF		CIMEIC		N.	900	X
//	006	11	//	0	77		A.	800	11:
//	007	//	//		0		1	100	1/4
11	008	11	11	0	0		No.	800	1 3
11	009	11	ZMXF		ZMLK		1	600	10
//	010	11	//	0	35		N.	010	18
//	011	11	//		ZIO		1	110	11
11	012	11	//	0	0	10	1	\$10	11
//	013	//	ZHXF						
//	11	//	ZHXFR						
//	014	//	ZHXF	0	CMLK	2015	8-00	(00)	pesei
11	//	11	ZHXFR	0	11			500	15
//	015	//	ZHXF		NO			800	11
//	11	//	ZHXFR	0	0	11		4.00	Vi.
//	016	11	ZHXF	0	0		1		
//	11	//	ZHXFR	0	0				
//	017	11	ZMXZ						
11	018	11	11	0					
//	019	11	11		0				
11	020	//	//	0	0				
11	021	11	ZPXZ						
//	//	//	ZPXZR						
//	022	11	ZPXZ	0					
11	11	11	ZPXZR	0					
11	023	11	ZPXZ		0				
11	11	//	ZPXZR		0				
//	024	//	ZPXZ	0	0				
11	//	//	ZPXZR	0	0				
11	025	//	SMVF		Section 1				
11	026	//	//			0			
11	027	11	SHVF			Millian			
//	028	11	//			0			
//	029	//	SMVZ						
11	030	//	11			0			
//	031	11	SPVZ						1
//	032	11	//			0			
11	033	//	SMPF						
11	034	//	//			0			
11	035	//	SHPF						
11	036	11	//			0			

型式 指定番号	類別 区分番号	型	式	類別形式	サン ルーフ	RV仕様	ルーフレール	塑		備考
10208	037	GF-S	220G	SMPZ		athes	mi	8-00	200	1983
//	038	/	/	11		11.	0	8	asn	
//	039	0/	/ .	SPPZ		15		6	7.60	1
11	040	0.7	/	//	- 0	1/1	0	10	880	N.
				0		77.		0	049	31.
				0-1	0	1/4		8	0.80	1
		0		0 -		11			180	7
		0		10	0	17.		N	062	1
						SHIF		11	0.63	- 33
					0	11		1	05.6	W
				1-0		11/2			aan	1/1/-
				0	0	- //		1	aen.	11
ļ.,			0		-	TMRK		V	087	1
			-0		0	18		1	880	1//
		0	2	-		15			059	11
		9	1.0	-	0	THRE			180	11
		-	0			-13494-1	-		200	
			100			AGMT			1000	
	-	-	1 8			W. TUNG			NSU.	
		0	0				1		280	
	+	0	0		10	W B			aan	- 90
			0			THEF			van.	M
			0		0	W.			880	18
4					1					
										-
								-		-
								-		-
		-				-	-	-		+
						-	-	-		
		-		-	-	-				-
	-	-		-	-	-	-			-
	-			-	-					-
	1			-			1		-	
	2	-					1			
							1			
							W			

## 型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(7/8)

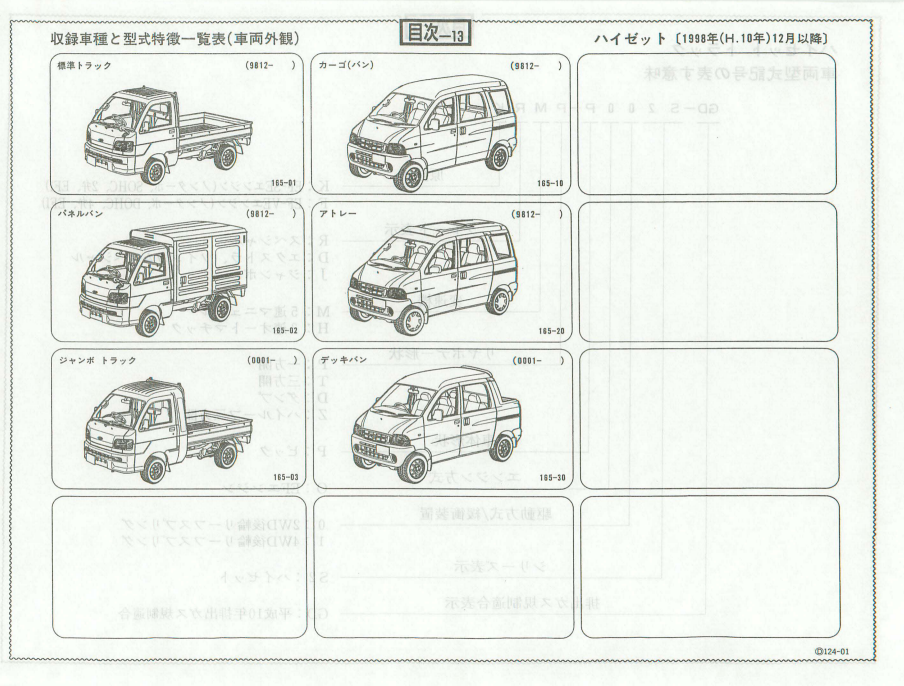
	区分番号	型式	類別形式	サンルーフ	RV仕様	ルーフレール	備考
10209	001	GF-S230G	ZMGF				
//	002	//	//	0			
//	003	//	11		0		
//	004	"	11	0	0		
11	005	//	ZHGF				
//	006	//	11	0			
//	007	//	11	2.33	0		
//	008	//	11	0	0		
//	009	//	ZMXF				
//	010	//	11	0			
//	011	//	//		0		
//	012	//	//	0	0		
//	013	//	ZHXF				
//	//	11	ZHXFR				
//	014	//	ZHXF	0			
//	//	//	ZHXFR	0		Red	
//	015	//	ZHXF		0		
//	//	//	ZHXFR		0		
//	016	//	ZHXF	0	0		
//	//	//	ZHXFR	0	0		
//	017	//	ZMXZ				
//	018	//	//	0			
//	019	//	//		0		
//	020	//	//	0	0		
//	021	//	ZPXZ				
//	//	//	ZPXZR			10000	
//	022	//	ZPXZ	0			
//	//	//	ZPXZR	0			
//	023	//	ZPXZ		0		
//	//	//	ZPXZR		0		
//	024	//	ZPXZ	0	0		
//	//	//	ZPXZR	0	0		
"	025	//	SMVF			1	
//	026	//	//		-	0	
"	027	"	SHVF			10	
//	028	//	//			0	
"	029	"	SMVZ			0	
//	030	//	//	-		1	
//	031	//	SPVZ	-		0	
//	032	//	//	-		10	
//	033	//	SMPF //	-		0	
//	034	//		-	-		
11	035	"	SHPF //	1		0	

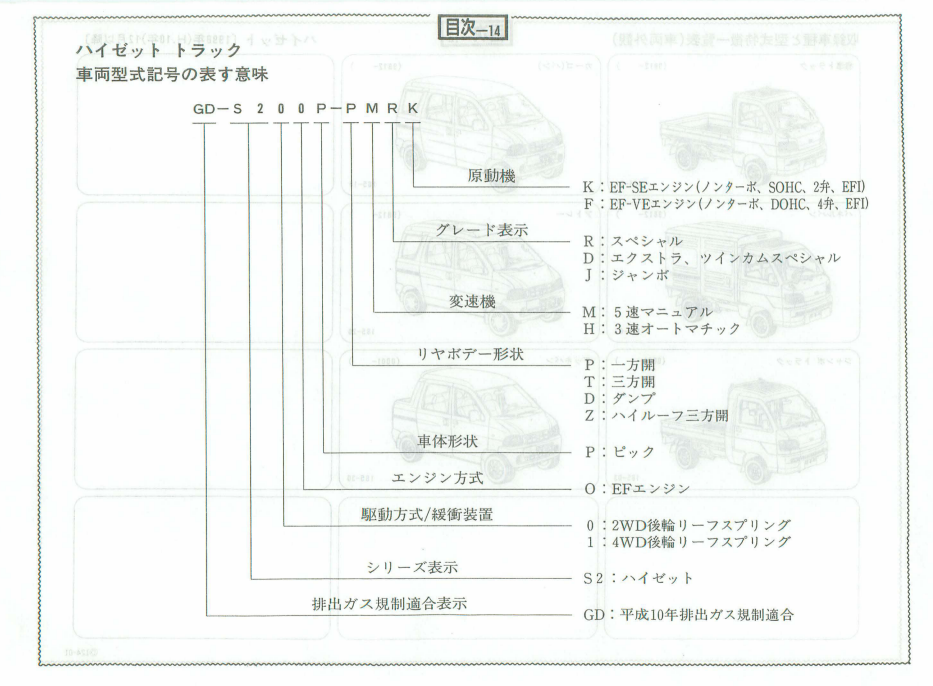
型式 指定番号	類別 区分番号	型	式	類別形式	サンルーフ	RV仕様	ルーフレール		開別 医香香芸	備考
10209	037	GF-S	230G	SMPZ		ZMRK	Woos	GD-S	100	USABU
//	038	,	/	//	0.1	27	0		200	9
//	039	,	"	SPPZ		ZHRK			600	N.
//	040		"	//	ON	11	0		500	N. W.
Market State					0.1	SMME			800	N.
	la sejet				0	ZHNF			800	
						ZMRK	WOLS	a-da	100	1850
(Annual Control					0 1	11/2	N. Contract of the contract of		\$00	N
						ZHRF	1		803	11
					0	11			004	11
			i de la		0	ZMNF	1		0.05	N.
					0	ZHNF	7		900	- 11
									1	
									-	
			-				-		-	
							-		-	
									-	
								-	-	
	1				-				-	
				-			-			
			-						-	
						-			-	
		-						-	-	
			-			-	-	-		
		-				-				
	-									
									Tay 1	
			-							
						1			-	
			-				-			-

## 型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(8/8)

型式 指定番号	類別 区分番号	型式	類別形式	エアコン	医细胞属		122	経費会区	備考
10480	001	GD-S200W	ZMRK		SMPZ	DOES	GE -8	037	EOSOT
//	002	11	11	0	- 1/			038	11
//	003	//	ZHRK		SPPZ			650	- 11
//	004	11	11	0	10			080	N.
//	005	//	ZMNF	0					
//	006	11	ZHNF	0					
10481	001	GD-S210W	ZMRK						
//	002	11	//	0			1		
//	003	"	ZHRF						
//	004	//	//	0					
//	005	//	ZMNF	0					
//	006	//	ZHNF	0					
							-		
		1							
		17.50							V
			1	-					7
	1								

(t) (B)			NATE OF TAXABLE	4-4	医进程制	jt.		WE WE	<b>并参加</b>
					ZMGF	DUES	2-70	1.00	19891
				0	M			800	35
			0		11			800	- 19
			IL-0-I	0	- 14	1		604	1 1/4
					ZHGF	1		900	W.
				10	1/2	X		900	- N
					14			007	R
			0	-0	W			800	1
					EMKE			200	11
				0	1	1		0.10	17.
					3/1			110	1 35
				01	11	8		\$10	10
					ZHXE	4		810	11
					ZHXFR	X		1/1	1/1
				OA	ZHKE	Y		910	· · //
				0	ZHXER			15.	17
			0		HXHI	7		310	38
			0-0-1		RHXHX	The state of the s		14	N N
			101	0	20042	110		310	Y.
			101	0.1	SHXER	H		XI.	18
					ZMXZ	1		710	W
				0.1	- 41	1		810	18
			0-1		18	19		84.0	11/15
				OT	N.	b		050	11
					2832	. 4		150	12
					ZPXZB	30		18	- 11
				0	ZEXZ	79		022	7//
				10	2000	1 13		1/2	. 16
			0		2832	19		680	11
			10		ZPXZW	1/2		11	10
			0	0	SXRS	11		0.24	- 1
			0	0.1	FEX SE	11		15	1
					SMVE	11		025	1
		0		1	1	- 11		850	1/4 -
					37575	- 4		F\$0	16
		- (0)			10	- 4		028	11,
					SMA	14		680	77.
		_0_			. 10	N.		030	15
					SPVI	1/4		TEU	1.0
					N			500	- 10
					- SMPI	9.		033	10
		1.0			10	- 0		134	10
		1111			Bants .	1		350	Avai
	1		4		1 10 10 13	11		030	1

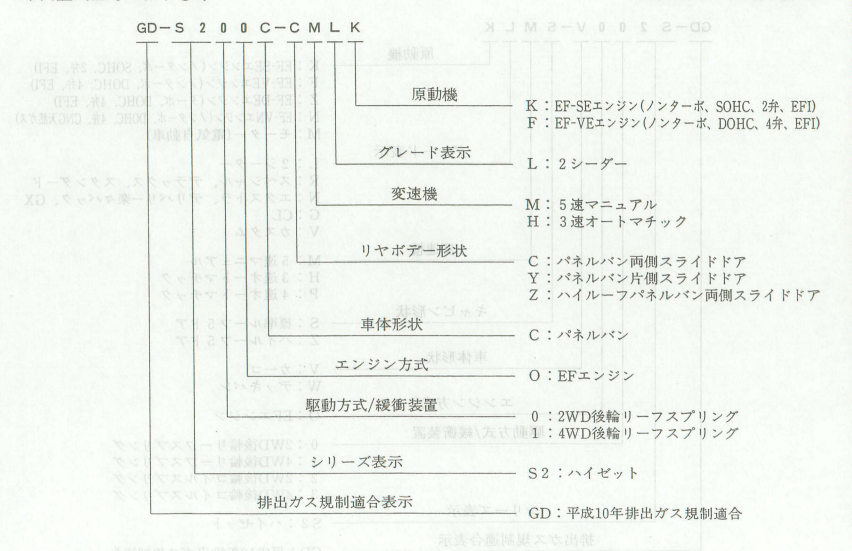




目次—15

ハイゼット パネルバン 車両型式記号の表す意味

ハイゼット カーゴ / デッキバン 車両型式記号の表す意味

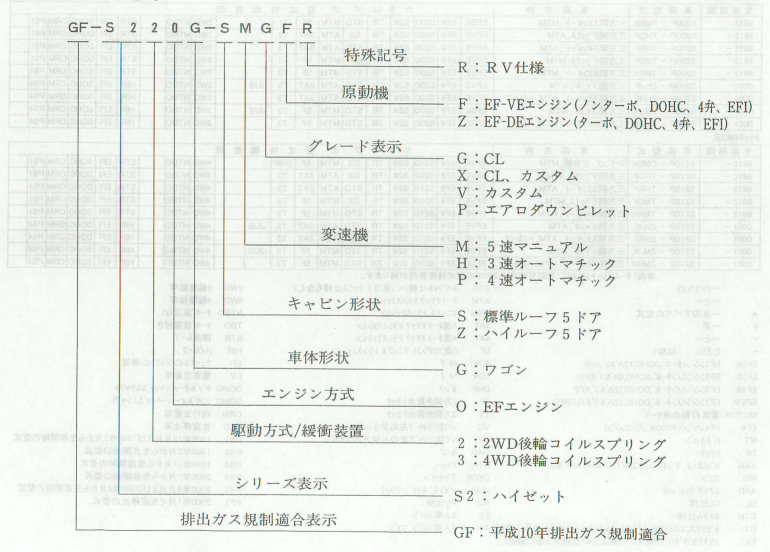


# ハイゼット カーゴ / デッキバン 車両型式記号の表す意味

ハイセットハネルバン

GD-S 2 0 0 V-S M L K 原動機 K: EF-SEエンジン(ノンターボ、SOHC、2弁、EFI) F: EF-VEエンジン(ノンターボ、DOHC、4弁、EFI) Z: EF-DEエンジン(ターボ、DOHC、4弁、EFI) EF-SET X 3 > ( / > 9 - st. SOHC. 24, EFI) N: EF-VNエンジン(ノンターボ、DOHC、4弁、CNG天然ガス) EP-VED 2 22 (29-15, DOHC, 4P. EFT) M:モーター(電気自動車) グレード表示 L: 2シーター 7 - 5-6 R:スペシャル、デラックス、スタンダード N:エクストラ、デリバリー楽々パック、GX 5項マニュアル G:CL t 10 +5 V:カスタム 変速機 パオルバン面側スライドドア M:5速マニュアル パネルバン片側スライドドア H: 3 速オートマチック P: 4速オートマチック ハイルーナパネルバン両側スライドドア キャビン形状 S:標準ルーフ5ドア ( ) 183 IVIN Z:ハイルーフ5ドア 車体形状 V:カーゴ - 0:EFIX W: デッキバン 一 O:EFエンジン エンジン方式 WD俊橋リークスプリング 27 177 駆動方式/緩衝装置 0:2WD後輪リーフスプリング 示表スー 1:4WD後輪リーフスプリング 2:2WD後輪コイルスプリング 3:4WD後輪コイルスプリング 合無国製スを出継率の1数平1つシリーズ表示 S2:ハイゼット 排出ガス規制適合表示 GD: 平成10年排出ガス規制適合

# ハイゼット ワゴン 車両型式記号の表す意味



#### 収録車種と型式特徴一覧表(諸元)(1/7)

エクストラ、デリバリー楽々パックおよびGX仕様(パン系に適用)

#### トラック2WD系

生產期間	車両型式	車両名称				カタ		グ	の	型 :	式 特	徵	表耳	見						
9812 -	S200P - PMRK	一方開スタンダート、MTM	EFSE	EF#	S200	S2#	TR	STD	MTM	5F	T1	0	4 5	2WD	NTBO			SOHO		
9812 -	S200P - THDF	三方開デラックス、ATM	EFVE	EF#	S200	S2#	TR	DX	ATM	3AT	T3		1	2WD	NTBO	STR	EFI	DOHO	CRM	PS1
9812 -	S200P - THRF	三方開スタンダート、ATM	EFVE	EF#	S200	S2#	TR	STD	ATM	3AT	ТЗ			2WD	NTBO	STR	EFI	DOHO	CRM	PS1
9812 -	S200P - TMDF	三方開デラックス、MTM	EFVE	EF#	S200	S2#	TR	DX	MTM	5F	ТЗ			2WD	NTBO	STR	EFI	DOHO	CRM	PS1
9812 -	S200P - TMRK	三方開スタンダート、MTM	EFSE	EF#	S200	S2#	TR	STD	MTM	5F	ТЗ			2WD	NTBO	STR	EFI	SOHO	CRM	PS1
0001 -	S200P - ZHJF	三方開ジャンホ、ATM	EFVE	EF#	S200	S2#	TR	STD	ATM	3AT	ТЗ	JUB		2WD	NTBO	HIR	EFI	DOHO	CRM	PS4
0001 -	S200P - ZHRF	三方開スタンダート、ATM、ハイルーフ	EFVE	EF#	S200	S2#	TR	STD	ATM	3AT	ТЗ			2WD	NTBO	HIR	EFI	DOHO	CRM	PS4
0001 -	S200P - ZMJK	三方開ジャンボ、MTM	EFSE	EF#	S200	S2#	TR	STD	MTM	5F	ТЗ	JUB		2WD	NTBO	HIR	EFI	SOHO	CRM	PS4
0001 -	S200P - ZMRK	三方開スタンダート、MTM、ハイルーフ	EFSE	EF#	S200	S2#	TR	STD	MTM	5F	ТЗ			2WD	NTBO	HIR	EFI	SOHO	CRM	PS4

#### トラック4WD系

生產期間	車両型式	車 両 名 称				力与		グ	0	型:	式特	徵	丧	現						
9812 -	S210P - DMDK	ローダンプ、三方開、MTM	EFSE	EF#	S210	S2#	TR	DX	MTM	5F	DMP			4WI	NTBO	STR	EFI	SOHO	CRM	PS1
9812 -	S210P - THDF	三方開デラックス、ATM	EFVE	EF#	S210	S2#	TR	DX	ATM	3AT	Т3			4W[	NTBO	STR	EFI	DOHO	CRM	PS1
9812 -	S210P - THRF	三方開スタンダート、ATM	EFVE	EF#	S210	S2#	TR	STD	ATM	3AT	Т3			4WI	NTBO	STR	EFI	DOHO	CRM	PS1
9812 -	S210P - TMDF	三方開デラックス、MTM	EFVE	EF#	S210	S2#	TR	DX	MTM	5F	T3			4WI	NTBO	STR	EFI	DOHO	CRM	PS1
9812 -	S210P - TMRK	三方開スタンダート、MTM	EFSE	EF#	S210	S2#	TR	STD	MTM	5F	ТЗ			4WI	NTBO		_	SOHO		-
0001 -	S210P - ZHJF	三方開ジャンホ、ATM	EFVE	EF#	S210	S2#	TR	STD	ATM	3AT	T3	JUB		4WI	NTBO	HIR	EFI	DOHO	CRM	PS4
0001 -	S210P - ZHRF	三方開スタンダート、ATM、ハイルーフ	EFVE	EF#	S210	S2#	TR	STD	ATM	3AT	T3			4WI	NTBO	HIR	EFI	DOHO	CRM	PS4
0001 -	S210P - ZMJK	三方開ジャンボ、MTM	EFSE	EF#	S210	S2#	TR	STD	MTM	5F	T3	JUB		4WI	NTBO	HIR	EFI	SOHO	CRM	PS4
0001 -	S210P - ZMRK	三方開スタンダート、MTM、ハイルーフ	EFSE	EF#	S210	S2#	TR	STD	MTM	5F	ТЗ			4WI	NTBO	HIR	EFI	SOHO	CRM	PS4

* 30	~のうちの	STD	スペ・シャル仕様(パン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車
,	~	ATM	オートマチックトランスミッション	4WD	4輪駆動車
*	~系のすべての型式 マーニー これ 温光	MTM	マニュアル トランスミッション	NTBO	ターボ装置なし
#	~系	3AT	3速オートマチック トランスミッション	TBO	ターボ装置付き
+	~5~ TI 3 T-10	4AT	4速オートマチック トランスミッション	STR	標準ルーフ
_	ただし は除く	5F	5速フロアシフト マニュアル トランスミッション	HIR	ハイルーフ
EFDE	EFエンジン(ターホ、,DOHC,12パルプ、EFI)	4DR	41.7	EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE	EFエンジン(ノンター木、SOHC、6パルプ、EFI)	5DR	5F'7	EV	電気自動車
EFVE	EFエンシ・ン(ノンターホ・,DOHC,12パルプ・,EFI)	DMP	ダンプ	DOHO	<b>ダプルオーパーヘット゚カムシャフト</b>
EFVN	EFエンジン(ノンターホ、DOHC、12パルプ、EFI、CNG)	T1 -	1方開き荷台トラック	SOHO	シングルオーバーヘットカムシャフト
MOTOR		T3	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車
EF#	EFエンジン(660CCガンリンエンジン)	VC	VC型(リヤトア左右開き)パネルハン	OLD	生産停止車
MT	パネルパン	VY	VY型(リヤトア左のみ関き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
TR	トラック	CAG	カーコ・	PS2	1999年5月から生産開始の型式
VAN	バン(カーゴ、デッキバンおよびアトレーの4ナンバー車)	ATR	7トレー	PS3	1999年11月から生産開始の型式
WG	クゴン	DECK		DO4	2000年1月から生産開始の型式
ARD	エアロダウンヒーレット	JUB	ジャンホ、キャピントラック	PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CL	CL仕様	RV	RV仕様	PF1	2000年1月で生産停止の型式
CTM	カスタム仕様	28	1 = 11 (		CORPORATE THE INCIDENTAL SECTION AND ADDRESS OF THE PROPERTY O
DX	デーラックス、エクストラおよびツインカムスペジャル仕様(トラック系に適用		4人乗りハン、ワコン		

収録車機と整式特徵一貫要(縮元)(3/7)

#### 収録車種と型式特徴一覧表(諸元)(2/7)

h-T'2WD系

生產期間	車両型式	車両名称	及上		0	カタ		グ	の	型:	式特	微	表 瑪		NO.	五	DE.	型。唯		
9812 -	S200V - SHLK	標準ルーフ、スタンダート、ATM、2人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	28	2WD	NTBO		100000000000000000000000000000000000000	SOHO		
9812 -	S200V - SHRK	標準ルーフ、スタンダート、ATM、4人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	45	2WD	NTBO			SOHO	-	
9812 -	S200V - SMLK	標準ルーフ、スタンダート、MTM、2人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	2S	2WD	NTBO	STR	EFI	SOHO	CRM	PS1
9812 -	S200V - SMRK	標準ルーフ、スタンダート、MTM、4人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	48	2WD	NTBO	STR	EFI	SOHO	CRM	PS1
9812 -	S200V - ZHLK	ハイルーフ、スタンダート、ATM、2人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	28	2WD	NTBO			SOHO		
9812 -	S200V - ZHNF	ハイルーフ、エクストラ、ATM、4人乗	EFVE	EF#	S200	S2#	VAN	EXT	ATM	3AT	5DR	CAG	45	2WD	NTBO		1000	DOHC	-	_
9812 -	S200V - ZHRK	ハイルーフ、スタンタ・ート、ATM、4人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	48	2WD	NTBO			SOHC	_	-
9812 -	S200V - ZMLK	ハイルーフ、スタンダート、MTM、2人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	28	2WD	NTBO	The second secon		SOHO		_
9812 -	S200V - ZMNF	ハイルーフ、エクストラ、MTM、4人乗	EFVE	EF#	S200	S2#	VAN	EXT	MTM	5F	5DR	CAG	48	2WD	NTBO	HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - ZMRK	ハイルーフ、スタンダート、MTM、4人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	45	2WD	NTBO	HIR	EFI	SOHO	CRM	PS1
9902 -	S200V - ZPXM	ハイルーフ、電気自動車、ATM、4人乗	MOTOF	1	S200	S2#	VAN	018	ATM	4AT	5DR	CAG	45	2WD	MD, C+4	HIR	EV	\$210	CRM	PS1
9905 -	S200V - ZMDM	ハイルーフ、電気自動車、MTM、4人乗	MOTOF	}	S200	S2#	VAN	VAL 5	MTM	5F	5DR	CAG	48	2WD	COLUMN TO	HIR	EV		CRM	PS2
9911 -	S200V - ZHRN	ハイルーフ、CNGエンジン、ATM、4人乗	EFVN	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	48	2WD	NTBO	HIR	EFI	DOHO	CRM	PS3
9911 -	S200V - ZMRN	ハイルーフ、CNGエンジン、MTM、4人乗	EFVN	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	48	2WD	NTBO	HIR	EFI	DOHO	CRM	PS3

	単阿「ネームノレート」の)ゲイノ(単阿空式)が、	ら パンロン いり 3	と式行塚弦玩が降りより。				
	~のうちの ちゃりま 4-4 081	STD	スヘッシャル仕様(ハン系はデラックス仕様も含	きむ)	2WD	2輪駆動車	
	~と~ C-A単数 RT8	ATM	オートマチック トランスミッション		4WD	4輪駆動車	
*	~系のすべての型式	MTM	マニュアル トランスミッション		NTBO	ターボ装置なし	
#	~系	3AT	3速オートマチック トランスミッション		TBO	ターホ 装置付き MAST OHOO 、ホーセル XXXX ITE	
+	~と~ 専領自政策 VB	4AT	4速オートマチック トランスミッション		STR	標準ループ、ては、60108、ホートでして、では73	
-	ただし は除く ***********************************	5F	5速フロアシフト マニュアル トランスミッション		HIR	EFISS SUSS-4, DOHO, IZA "AZ EC-UNA	
EFDE	EFエンジン(ター末, DOHC, 12パルプ, EFI)	4DR	41.7		EFI	フューエルインジェクション装置	
EFSE	EFエンジン(ノンターホ*,SOHC,6ハ*ルフ*,EFI)	5DR	51-7 外刊的英名開表8.		EV	電気自動車	
EFVE	EFエンジン(ノンター末、,DOHC,12パールフ、,EFI)	DMP	ダンプ CAMP A(含開き立てはの壁のV)		DOHC	タブルオーバーヘットカムシャフト	
EFVN	EFエンジン(ノンター木*,DOHC,12パールフ*,EFI,CNG)	T1	1方開き荷台トラック		SOHO	シング・ルオーバーヘット・カムシャフト	
MOTOF	電気自動車用モータ	Т3	3方開き荷台トラック		CRM	現行生産車	
EF#	EFエンジン(660CCカンリンエンジン)	VC	VC型(リヤトア左右開き)パネルバン		OLD	生産停止車・パリスはベハチのモノエーはベハ	
MT	パネルバン 単年の数別を主要を発見しませるのの。 429	VY	VY型(リヤト・ア左のみ開き)パネルバン		, PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始	台の型式
TR	トラック	CAG	カーコ・		PS2	1999年5月から生産開始の型式	
VAN	バン(カーゴ、デッキバンおよびアトレーの4ナンバー車)	ATR	アトレー 料11 V利		PS3	1999年11月から生産開始の型式	
WG	7コ゚ン	DECK	デッキバン		PS4	2000年1月から生産開始の型式	
ARD	エアロダウンと・レット	JUB	ジャンポ キャピントラック		PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始	の型式
CL	CL仕様	RV	RV仕様		PF1	2000年1月で生産停止の型式	
CTM	力スタム仕様	28	2人乗りバン				
DX	デラックス、エクストラおよびツインカムスペシャル仕様(トラック系に適	用) 48	4人乗りバン、ワゴン				
EXT	エクストラ、デリハリー楽々パックおよびGX仕様(ハン系に適用)						
	The state of the s						

#### 収録車種と型式特徴一覧表(諸元) (3/7)

エクストラ、デリハリー楽々パックおよびGX仕様(バン系に適用)

		系

生產期間	車両型式	車 両 名 称				力与		グ	0)	型:	式特	徵	表现	1	All .	1 4	181	101 100	189	10.00	
9812 -	S210V - SHLF	標準ルーフ、スタンダート、ATM、2人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	25	4WD	NTBO	STF	EFI	DOHO	CRM	PS1	-
9812 -	S210V - SHRF	標準ルーフ、スタンダート、ATM、4人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	45	4WD	NTBO		1	DOHO	-	-	_
9812 -	S210V - SMLK	標準ルーフ、スタンダート、MTM、2人乗	EFSE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	2S	4WD	NTBO	STF	EFI	SOHO	CRM	PS1	60
9812 -	S210V - SMRK	標準ルーフ、スタンダート、MTM、4人乗	EFSE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	48	4WD	NTBO			SOHO			
9812 -	S210V - ZHLF	ハイルーフ、スタンダート、ATM、2人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	28	4WD	NTBO	HIR	EFI	DOHO	CRM	PS1	-
9812 -	S210V - ZHNF	ハイルーフ、エクストラ、ATM、4人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	EXT	ATM	3AT	5DR	CAG	48	4WD	NTBO	HIF	EFI	DOHO	CRM	PS1	
9812 -	S210V - ZHRF	ハイルーフ、スタンダート、ATM、4人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	45	4WD	NTBO	HIF	EFI	DOHO	CRM	PS1	10
9812 -	S210V - ZMNF	ハイルーフ、エクストラ、MTM、4人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	EXT	MTM	5F	5DR	CAG	48	4WD	NTBO	HIF	EFI	DOHO	CRM	PS1	15
9812 -	S210V - ZMRK	ハイルーフ、スタンダート、MTM、4人乗	EFSE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	48	4WD	NTBO	HIE	EFI	SOHO	CRM	PS1	
9911 -	S210V - ZHRN	ハイルーフ、CNGエンジン、ATM、4人乗	EFVN	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	45	4WD	NTBO	ALCOHOLD TO SERVICE		DOHO	_	-	-
9911 -		ハイルーフ、CNGエンシン、MTM、4人乗	EFVN	EF#	S210	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	45	4WD	NTBO	HIE	EFI	DOHO	CRM	PS3	

884	~0550 (a)		STD	スヘッシャル仕様(ハン系はデラックス仕様も含	(む)	2WD	2輪駆動車
,   689	וא צישם ועדפס אות בהן מסוומישא פו		ATM	オートマチック トランスミッション		4WD	4輪駆動車
*	~系のすべての型式		MTM	マニュアル トランスミッション		NTBO	ターホー装置なし
#	~系 原植原植草 不		3AT	3速オートマチック トランスミッション		TBO	ターホ 装置付き
+	~ t~		4AT	4連オートマチック トランスミッション		STR	標準ルーフ
-	ただしは除く		5F	5速フロアシフト マニュアル トランスミッション		HIR	ハイルーフを思のアンドの基本
EFDE	EFエンシ <sup>*</sup> ン(ター末 <sup>*</sup> ,DOHC,12ハ <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI)		4DR	41'7 CECESTORI CETTI-KEE		EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE	EFエンシン(ノンターボ,SOHC,6パルプ,EFI)		5DR	51'7 Constant of the 1 - 1 man		EV	電気自動車
EFVE	EFエンシン(ノンターホ・,DOHC,12ハールフ・,EFI)		DMP	5'27 Creek ACT ACTION ACCOUNTS		DOHC	タブルオーバーヘットカムシャフト
EFVN	EFエンシン(ノンターボ,DOHC,12パルプ,EFI,CNG)		T1	1方開き荷台トラック		SOHC	シング・ルオーバーヘット、カムシャフト
MOTOR	電気自動車用モータ		T3	3方開き荷台トラック		CRM	現行生産車
EF#	EFエンジン(660CCがソリンエンジン)		VC	VC型(リヤトア左右開き)パネルバン		OLD	生産停止車
MT	パネルバン イロッジAd teamin-tal tock one		VY	VY型(リヤトア左のみ開き)パネルバン		PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
TR	トラック 原発を行移 Min を行移 Min を		CAG	カーゴ くっそくの 計 名のまたの		PS2	1999年5月から生産開始の型式
VAN	バン(カーゴ、デッキバンおよびアトレーの4ナンバー車)		ATR	アトレー・ハスボームを開きます。その思らい		PS3	1999年11月から生産開始の型式
WG	75'> # Art E sateegrand of Bs ( Been )		DECK	デッキバン		PS4	2000年1月から生産開始の型式
ARD	エアロダ・ウンヒ・レット		JUB	ジャンボ キャピン トラック		PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CL	CL仕様 = Wind Manager Transport		RV	RV仕様		PF1	2000年1月で生産停止の型式
CTM	力スタム仕様		25	2人乗りパン			
DX	デラックス、エクストラおよびツインカムスペジャル仕様(トラッ	ク系に適用)	45	4人乗りパン、ワゴン			

#### 収録車種と型式特徴一覧表(諸元) (4/7)

生產期間	車両型式	車両名	称			カ	タ ロ	グ	0	型	式 特	徵	表 現	2 15 15		15		NI RES
9812 -	The second limited to	VC型スタンダード、ATM	ED STA	EFVE	EF# S	200 S2	2# MT	STD	ATM			1		2WD NTBO	AND RESIDENCE OF STREET	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	OHC CR	5.00 E-0100-5-07
812 -	S200C - CMLK	VC型スタンダート、MTM	SA FITA	EFSE	EF# S	200 S2	2# MT	STD	MTM	5F	VC		1601	2WD NTBO			SOHC CR	
812 -	S200C - YHLF	VY型スタンダート、ATM	SE RIA	EFVE	EF# S	200 S2	2# MT	STD	ATM	зАТ	VY		1-01	2WD NTBO			OHC CR	
812 -	THE RESIDENCE OF THE PERSON OF	VY型スタンダート、MTM	SA BYA	EFSE	EF# S	200 S2	2# MT	STD	MTM	5F	VY		1-0	2WD NTBO			SOHC CR	
0001 -	S200C - ZHLF	VC型スタンダード、ATM,	ハイルーフ	EFVE	EF# S	200 S	2# MT	STD	ATM	зат	VC			2WD NTBO			OHC CR	
0001 -		VC型スタンダート、MTM,		EFSE	EF# S	200 S	2# MT	STD	MTM	5F	VC		144	2WD NTBO	HIR	EFI S	SOHC CR	M PS4
ネルハ・ン4WD	10000	7-2-0																CHARLES
生産期間	車両型式	車両名	称	87 TE	103	っカ	タロ	グ	0	型:	式 特	徵	表 現	2 65 50		j 18	E 171	NR 12 3
812 -		VC型スタンダート、MTM	CA LETA	EFSE	EF# S	3210 S	2# MT	STD	МТМ	5F	VC	1	100	4WD NTBO			SOHC CR	
0001 -	S210C - ZMLK	VC型スタンダート、MTM,	ハイルーフ	EFSE	EF# S	210 S	2# MT	STD	МТМ	5F	VC		000	4WD NTBO	HIR	EFI :	SOHC CF	M PS4
ッキバン2WD	ASHOO RE RIE	LOST CHA	EA BIA	Trace!	at hir	M MT	PAN	ese k	ES2 1	981	307-3		k = 0 . 10	TIM AREA THAI		nua -	VORES	- /200
生産期間	車両型式	車両名	称	Lagaria	AB M	カ	夕口	ヴ	0	型:	式 特	徵	表 現	TA ARKA C-AS	NOIL Y	vicia -	VORES	Transact I
0001 -	S200W - ZHNF	エクストラ、ATM	Es STA	EFVE	EF# S	3200 S	2# VAN	EXT					48	2WD NTBO	HIR	EFI	DOHC CF	RM PS4
001 -	S200W - ZHRK	スタンダート、ATM	ATR 4S		EF# S			_	ATM			DECK	48	2WD NTBO	HIR	EFI	SOHC CF	RM PS4
001 -	S200W - ZMNF	エクストラ、MTM		-		_	2# VAN	-	-			DECK	48	2WD NTBO	HIR	EFI	DOHC CF	RM PS4
0001 -	S200W - ZMRK	スタンタート、MTM	CHC	EFSE		3200 S	100000	A III. SAN YEAR	MTM	5F		DECK	48	2WD NTBO	HIR	EFI	SOHC CF	RM PS4
ッキハ・ン4WD	OZOON ZIMIN	A TANAMA	(1)(0)				Crice	a De Pol	de tr		MTA							
生産期間	車両型式	車両名	称			カ	タロ	グ	0	型	式特	徵	表 現		- 10	-Wa	The fact of	100
0001 -	S210W - ZHNF	エクストラ、ATM	OBT	EFVE	EF# S		2# VAN							4WD NTBO	HIR		DOHC CF	
0001 -	S210W - ZHRF	スタンタート、ATM	STR	EFVE			2# VAI							4WD NTBO	HIR	EFI	DOHC CF	RM PS4
0001 -	S210W - ZMNF	エクストラ、MTM	SH	EFVE			2# VAI					DECK		4WD NTBO	HIR	EFI	DOHC CF	RM PS4
0001 -			190	EFSE	100000000000000000000000000000000000000		2# VAI				100000000000000000000000000000000000000	DECK	45	4WD NTBO	HIR	EFI	SOHC CE	RM PS4
		トームプレート」のタイプ(車両		タログ の 型 STD			解ります		<i>L</i> _+++	A+\	SDR DMP (		2WD	2輪駆動車				
							スミッション		江北水七	30			-	4輪駆動車				
~ }				ATM	100 CO 100		22 05 0 180							ターホ・装置なし				
	系のすべての型式			MTM		レトフン人	ッション											
						1	1							グール 漫画 でって				
~3				3AT	100000000000000000000000000000000000000		トランスミッ											
~3 2 ~ 0 @ £	2の主き合作工工を			4AT	4速才-	トマチック	トランスミッ	ション					STR	標準ルーフ				
~3 ~2 t=t:	:~ は除く			4AT 5F	4速才- 5速7口	トマチック	316	ション	タリング				STR HIR	標準ルーフ ハイルーフ				
~ 3 ~ 2 <i>t=t:</i> FDE EF3	:~ :~ ごし は除く :ンジン(ターボ,DOHC,1:	2バルブ,EFI)		4AT 5F 4DR	4速才- 5速7口 4h <sup>*</sup> 7	トマチック	トランスミッ	ション	タリング				STR HIR EFI	標準ルーフ ハイルーフ フューエルインジェクシ				
~ 3 ~ 2 t-t: FDE EF3 FSE EF3	:~ ごし は除く エンジン(ターボ,DOHC,1: エンジン(ノンターボ,SOHC	2バルブ,EFI) 2,6バルブ,EFI)		4AT 5F 4DR 5DR	4速才- 5速7口 4h <sup>*</sup> 7 5h <sup>*</sup> 7	トマチック	トランスミッ ニュアル トラ	ション	はいは				STR HIR EFI EV	標準ルーフ ハイルーフ フューエルインジェクシ 電気自動車	シ装置			
~ 3 ~ 2 t-t: FDE EF3 FSE EF3	:~ :~ ごし は除く :ンジン(ターボ,DOHC,1:	2バルブ,EFI) 2,6バルブ,EFI)		4AT 5F 4DR	4速オー 5速プロ 4h・ア 5h・ア ダンプ	トマチック アシフト マ	トランスミッニュアル トラ	ション	AS (D)型 (対)				STR HIR EFI EV DOHC	標準ルーフ ハイルーフ フューエルインジェクシ 電気自動車 すっプルオーハーヘット	シ装置	ake n		
~3 ~2 t-t: FDE EF3 FSE EF3 FVE EF3	   ~   さし は除く   エンジン(ターホ*,DOHC,1:   エンジン(ノンターホ*,SOHC   エンジン(ノンターホ*,DOHC	2バルブ,EFI) 2,6バルブ,EFI)		4AT 5F 4DR 5DR	4速オー 5速プロ 4h・ア 5h・ア ダンプ 1方開	トマチック アシフト マ き荷台ト	トランスミッニュアル トラ	ション	はいは				STR HIR EFI EV DOHC SOHC	標準ルーフ ハイルーフ フューエルインジェクシ 電気自動車 ダブルオーバーヘット シングルオーバーヘット	シ装置	ake n		
~ 3 ~ 2 f=t: FDE EF3 FSE EF3 FVE EF3 FVN EF3	   ~   さし は除く   エンジン(ターホ*,DOHC,1:   エンジン(ノンターホ*,SOHC   エンジン(ノンターホ*,DOHC	2ハ <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI) 2,6,6,7 <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI) 2,12ハ <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI) 2,12ハ <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI,CNG)		4AT 5F 4DR 5DR DMP	4速オー 5速プロ 4h・ア 5h・ア ダンプ 1方開	トマチック アシフト マ	トランスミッニュアル トラ	ション ランスミッ	イサ(0型 /ヨン 1 / (A チ / (A チ				STR HIR EFI EV DOHG SOHG CRM	標準ルーフ ハイルーフ フューエルインジェクショ 電気自動車 ダブルオーバーヘット シングルオーバーヘット 現行生産車	シ装置	ake n		
~ 3 ~ & tets FDE EF3 FSE EF3 FVE EF3 FVN EF3 F# EF3	こ~ ごし は除く エンジン(ター末,DOHC,1: エンジン(ノンター末,SOHC エンジン(ノンター末,DOHC エンジン(ノンター末,DOHC	2ハ <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI) 2,6,6,7 <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI) 2,12ハ <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI) 2,12ハ <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI,CNG)		4AT 5F 4DR 5DR DMP T1	4速オー 5速プロ 4ト・ア 5ト・ア ダンプ 1方開 3方開 VC型(	トマチック アシフト マ き荷台ト き荷台ト リヤト・アカ	トランスミッ ニュアル ト・ ラック ・ラック こ右 開き	ション ランスミッジ	とは、				STR HIR EFI EV DOHC SOHC CRM OLD	標準ルーフ ハイルーフ フューエルインジェクシェ 電気自動車 タブルオーバーヘッド シングルオーバーヘット ジングルオーバーヘット 現行生産車 生産停止車	コン装置 カムシャフト カムシャフ	aton H		
~ 8	こ~ こ~ こンジン(ターボ,DOHO,1: こンジン(ノンターボ,SOHO こンジン(ノンターボ,DOHO こンジン(ノンターボ,DOHO こンジン(ノンターボ,DOHO こンジン(660000カ*ソリンコ いルバン	2ハ <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI) 2,6,6,7 <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI) 2,12ハ <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI) 2,12ハ <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI,CNG)		4AT 5F 4DR 5DR DMP T1 T3	4速オー 5速7U 4ト・ア 5ト・ア ダンプ 1方開 VC型( VY型(	トマチック アシフト マ き荷台ト き荷台ト リヤト・アカ	トランスミッニュアル トランク	ション ランスミッジ	とは、				STR HIR EFI EV DOHC SOHC CRM OLD PS1	標準ルーフ ハイルーフ フューエルインジェクシェ 電気自動車 タフルオーバーヘット シングルオーバーヘット シングルオーバーヘット 現行生産車 生産停止車 1998年12月およ	aン装置 カムシャフト ・カムシャフ	、 ル 年2月	から生産	
The state of the s	こ~ ごと、、は除く こシング(ターボ,DOHO,1: こシング(ノンターボ,SOHO こシング(ノンターボ,DOHO こシングン(ノンターボ,DOHO こシングン(66000か、ソリンコ いルバン	2ハ <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI) 2,6,6,7 <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI) 2,12ハ <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI) 2,12ハ <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup> ,EFI,CNG)		4AT 5F 4DR 5DR DMP T1 T3 VC	4速オー 5速プロ 4ト・ア 5ト・ア ダンプ 1方開 3方開 VC型(	トマチック アシフト マ き荷台ト き荷台ト リヤト・アカ	トランスミッ ニュアル ト・ ラック ・ラック こ右 開き	ション ランスミッジ	とは、				STR HIR EFI EV DOHC SOHC CRM OLD PS1 PS2	標準ルーフ ハイルーフ フューエルインジェクシェ 電気自動車 タブルオーバーヘッド シングルオーバーヘッド シングルオーバーヘッド ジングルオーバーヘッド 現行生産車 生産停止車 1998年12月およ 1999年5月から	カムシャフト ・カムシャフト ・カムシャフ で 1999 生産開始	、 小 年2月 台の型	から生産式	
を たた FDE EF3 FSE EF3 FVE EF3 FVN EF3 IT パネ R トラッ	こ~ こ~ こンジン(ターボ,DOHO,1: こンジン(ノンターボ,SOHO こンジン(ノンターボ,DOHO こンジン(ノンターボ,DOHO こンジン(66000か、ソリンコ いルバン いり ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ	2.ハ・ルフ・、EFI、 2.ハ・ルフ・、EFI) C,6.ハ・ルフ・、EFI) C,1.2.ハ・ルフ・、EFI、CNG) C,1.2.ハ・ルフ・、EFI、CNG)		4AT 5F 4DR 5DR 5DR DMP T1 T3 VC	4速オー 5速7U 4ト・ア 5ト・ア ダンプ 1方開 VC型( VY型(	トマチック アシフト マ き荷台ト き荷台ト リヤト・アカ	トランスミッ ニュアル ト・ ラック ・ラック こ右 開き	ション ランスミッジ	とは、				STR HIR EFI EV DOHC SOHC CRM OLD PS1 PS2	標準ルーフ ハイルーフ フューエルインジェクシェ 電気自動車 タブルオーバーヘッド シングルオーバーヘッド シングルオーバーヘッド シングルオーバーヘッド シングルオーバーヘッド シングルオーバーヘッド シングルオーバーへット 現行生産車 生産停止車 1998年12月およ 1999年5月から 1999年11月から	aン装置 hムシャフト かんシャフ び1999 生産開始 生産開始	ト 中2月 台の型 始の3	から生産 :式 型式	
を持たたたたた EF3 EF3 EF3 EF3 EF3 FVN EF3 T パネ R トラッ AN パンG ワゴ	こ~ こ~ こンジン(ターボ,DOHO,1: こンジン(ノンターボ,SOHO こンジン(ノンターボ,DOHO こンジン(ノンターボ,DOHO こンジン(66000か、ソリンコ いルバン いり ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ	2.ハ・ルフ・、EFI、 2.ハ・ルフ・、EFI) C,6.ハ・ルフ・、EFI) C,1.2.ハ・ルフ・、EFI、CNG) C,1.2.ハ・ルフ・、EFI、CNG)		4AT 5F 4DR 5DR DMP T1 T3 VC VY CAG	4速オー 5速フロ 4ト・ア 5ト・ア ダンプ 1方開 VC型( カーコ・ アトレー	トマチック アシフト マ き荷台ト き荷台ト リヤト・ア ち	トランスミッ ニュアル ト・ ラック ・ラック こ右 開き	ション ランスミッジ	とは、				STR HIR EFI EV DOHC SOHC CRM OLD PS1 PS2	標準ルーフ ハイルーフ フューエルインジェクショ 電気自動車 ダブルオーバーヘット シングルオーバーヘット シングルオーバーヘット シングルオーバーへット リフト生産車 生産停止車 1998年11月おら 1999年11月から 2000年1月から	コン装置 カムシャフト ・カムシャフト ・ガムシャフ ・び1999 生産開始 ・生産開始	・ ト 年2月型 台 始の型	から生産 式 型式	開始の型
を持たたたたたた EFJ EFJ EFJ EFJ AN パング G プゴ RD エア	こ〜 こ	2.ハ・ルフ・、EFI、 2.ハ・ルフ・、EFI) C,6.ハ・ルフ・、EFI) C,1.2.ハ・ルフ・、EFI、CNG) C,1.2.ハ・ルフ・、EFI、CNG)		4AT 5F 4DR 5DR DMP T1 T3 VC VY CAG ATR	4速オー 5速フロ 4ト・ア 5ト・ア ダンプ 1方開 VC型( ソY型( カーコ・ アトレー テッキハ	トマチック アシフト マ き荷台ト き荷台ト リヤト・ア ち	トランスミット ニュアルト: ラック ラック こ右開き Eのみ開	ション ランスミッジ	とは、				STR HIR EFI EV DOHC SOHC CRM OLD PS1 PS2 PS3	標準ルーフ ハイルーフ フューエルインジェクシ 電気自動車 ダブルオーバーヘット シングルオーバーヘット シングルオーバーヘット ジングルオーバーヘット リラ9年年12月およ 1999年5月から 1999年11月から 2000年1月から 2000年5月およ	コン装置 カムシャフト ブカムシャフト び1999 生産開射 生産開射 生産開射	・ 中 年2月型 台 の 型 長6月が	から生産 式 型式 式 いら生産	開始の型
できます。	こ〜 こ	2.ハ・ルフ・、EFI、 2.ハ・ルフ・、EFI) C,6.ハ・ルフ・、EFI) C,1.2.ハ・ルフ・、EFI、CNG) C,1.2.ハ・ルフ・、EFI、CNG)		4AT 5F 4DR 5DR DMP T1 T3 VC VY CAG ATR DECK	4速オー 5速フロ 4ト・ア 5ト・ア ダンプ 1方開 VC型( ソY型( カーコ・ アトレー テッキハ	トマチック アシフト マ き荷台ト きおいア オ リヤト・ア オ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	トランスミット ニュアルト: ラック ラック こ右開き Eのみ開	ション ランスミッジ	とは、				STR HIR EFI EV DOHC SOHC CRM OLD PS1 PS2 PS3 PS4	標準ルーフ ハイルーフ フューエルインジェクショ 電気自動車 ダブルオーバーヘット シングルオーバーヘット シングルオーバーヘット シングルオーバーへット リフト生産車 生産停止車 1998年11月おら 1999年11月から 2000年1月から	コン装置 カムシャフト ブカムシャフト び1999 生産開射 生産開射 生産開射	・ 中 年2月型 台 の 型 長6月が	から生産 式 型式 式 いら生産	開始の型
を	こ~ こと、、は除く こン・ジン(ターボ,DOHC,1: こン・ジン(ノンターボ,SOHC こン・ジン(ノンターボ,DOHC こン・ジン(ノンターボ,DOHC こン・ジン(ノンターボ,DOHC こン・ジン(66000が,ソリンコ いル・ン いク ・・ク ・・ク ・・・ク ・・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・	2.ハ・ルフ・、EFI、 2.ハ・ルフ・、EFI) C,6.ハ・ルフ・、EFI) C,1.2.ハ・ルフ・、EFI、CNG) C,1.2.ハ・ルフ・、EFI、CNG)		4AT 5F 4DR 5DR DMP T1 T3 VC VY CAG ATR DECK JUB RV	4速オー 5速オー 5・ア 5・ア 5・ア 5・ア 1方方型( VY型) カーコ・アトレー デッキハネシャンホ	トマチック アシフト マ 一	トランスミット ニュアルト: ラック ラック こ右開き Eのみ開	ション ランスミッジ	とは、				STR HIR EFI EV DOHC SOHC CRM OLD PS1 PS2 PS3 PS4 PS5	標準ルーフ ハイルーフ フューエルインジェクシ 電気自動車 ダブルオーバーヘット シングルオーバーヘット シングルオーバーヘット ジングルオーバーヘット リラ9年年12月およ 1999年5月から 1999年11月から 2000年1月から 2000年5月およ	コン装置 カムシャフト ブカムシャフト び1999 生産開射 生産開射 生産開射	・ 中 年2月型 台 の 型 長6月が	から生産 式 型式 式 いら生産	開始の型

#### 収録車種と型式特徴一覧表(諸元) (5/7)

以 球 単程 アトレーハン 2WD												1 1			7 郑 原	- M			OW	Scal	10
生産期間	車両型式	車両	名 称	划 初 九	168				の	型:	式 特		表 現				15				10
9812 - 0001	S220V - SHVF	標準ルーフ、カスタム、	、ATM、ノンター	# EFVE	EF# S	220 S2#	VAN	CTM	ATM	3AT	5DR	ATR	48	2WD	NTBO	STR	-	DOHC			
9812 - 0001	S220V - SMVF	標準ルーフ、カスタム	、MTM、ノンター	# EFVE	EF# S	220 S2#	VAN	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	45	2WD	NTBO	STR	1915-2	DOHC			
9812 - 0001	S220V - SMVZ	標準ルーフ、カスタム	、MTM、ターホ	EFDE	EF# S	220 S2#	VAN	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	45	2WD	ТВО	STR	_	THE PARTY OF THE P	_	_	
9812 - 0001	S220V - SPVZ	標準ルーフ、カスタム	、ATM、ターホ	EFDE	EF# S	220 S2#	VAN	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	45	2WD	TBO	STR	EFI	DOHC		-	PF
9812 -	S220V - ZHGF	ハイルーフ、CL、ATN	A、ノンターホ*	EFVE	EF# S	220 S2#	VAN	CL	ATM	3AT	5DR	ATR	45	2WD	NTBO	HIR	EFI	DOHC	-	-	00
9812 -	S220V - ZMGF	ハイルーフ、CL、MTI	VI、ノンターホ*	EFVE	EF# S	220 S2#	VAN	CL	MTM	5F	5DR	ATR	45	2WD	NTBO	HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1	n
アトレーハン4WD											DOI NO.								CWI	Cal	0
生產期間	車両型式	車両	名称	数 辨 法	整 (	<b>カ</b> :	タロ	グ	の	型	式 特	徵	表 瑪		31	1 19	128	all the	PIN R		
9812 - 0001	S230V - SHVF	標準ルーフ、カスタム	、ATM、ノンター	ホ EFVE	EF# S	230 S2#	VAN	CTM	ATM	3AT	5DR	ATR	48	4WD	NTBO	STR				-	100
9812 - 0001	S230V - SMVF	標準ルーフ、カスタム	、MTM、ノンター	# EFVE	EF# S	230 S2#	VAN	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	48	4WD	NTBO	STR	EFI	1202755000	-	_	-
9812 - 0001	S230V - SMVZ	標準ルーフ、カスタム	MTM, 9-+	EFDE	EF# S	230 S2#	VAN	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	48	4WD	ТВО	STR	EFI		100000	2000000	_
9812 - 0001		標準ルーフ、カスタム	、ATM、ターホ	EFDE	EF# S	230 S2#	VAN	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	45	4WD	TBO	STR	EFI	DOHO	OLD	PS1	PF
9812 -	S230V - ZHGF	MIN-7, CL, ATM	VI、ノンターボ	EFVE	EF# S	230 S2#	VAN	CL	ATM	3AT	5DR	ATR	45	4WD	NTBO	HIR	EFI	100 Cy Cy 1 ROLL			o.
9812 -	S230V - ZMGF	ハイルーフ、CL、MTI	M、ノンターボ	EFVE	EF# S	230 S2#	VAN	CL	MTM	5F	5DR	ATR	45	4WD	NTBO	HIR	EFI	DOHO	CRM	PS1	0
P54 (/	車両「	ネームプレート」のタイフ	(車両型式)	からカタログの型	型式特徵	表現が解	ります	. 0	1980	OUT !	3733				MTM.E	KCI BV					
~0	うちの			STD	スヘッシャル	仕様(バン	系はテ	ラックス	仕様も	含む	)		2WD	2輪扇	動車						
~ }	~			ATM	オートマチ	ックトランスミ	ッション						4WD	4輪扇	國動車						
* ~ 3	のすべての型式			MTM	マニュアル	トランスミッシ	はり						NTBO	夕一木"	装置なし						
# ~ 3	R EEL DOHOLOR			3AT	3速オート	マチックトラ	ンスミッシ	ョン					TBO	ターホー	装置付き						
+ ~ &	R EN DOHOLD			4AT	4速才	マチックトラ	ンスミッシ	コン					STR	標準	ルーフ						
- t=t=	しは除く			5F	5速707	シフトマニュ	アルトラ	ンスミッシ	ョン				HIR	ハイルー	-7 mm e						d
EFDE EFI	ンジン(ターボ、DOHC、1	21/1/7,EFI)		4DR	41.7								EFI		ルインジェク	ション装置					
EFSE EFI	ンジン(ノンターボ,SOH	C,6パルプ,EFI)		5DR	5トア								EV		自動車						
EFVE EFI	ンジン(ノンターホ・,DOH	C,12パルプ,EFI)		DMP	ダンプ										オーバーヘッ						
EFVN EFI	ンジン(ノンターホ、DOH	C,121/17,EFI,CN	G)	T1	1方開き	荷台トラッ	ク			-3			SOHO	2000	ルオーバーへ	ット・カムシャフ	-				
	<b>乱自動車用モータ</b>			T3	3方開き	荷台トラッ	ウ						CRM		生産車						
EF# EFJ	ンジン(66000カンリン	エンジン)		VC	VC型(I)	ヤトア左右	5開き)	ハネルハ	'>				OLD		停止車						
MT パネ	ルバン			VY	VY型(I)	ヤトア左の	み開き	き)ハネル	バン				PS1		年12月お				開始(	の型ゴ	Ċ.
TR トラッ	7			CAG	カーコ								PS2		年5月から						
VAN N'Y	(カーゴ、デッキハンおよ	びアトレーの4ナンバー	車)	ATR	アトレー								PS3		年11月か						
WG 73"	,			DECK	デッキハ	ン							PS4		年1月から						
ARD IT	コタ・ウンヒ・レット			JUB	ジャンホ	キャピントラ	ラック						PS5		年5月およ				開始の	型式	
CL CL	<b>土様</b>			RV	RV仕档	ŧ							PF1	2000	年1月で生	E產停止0	)型式				
CTM had	24仕様			28	2人乗り	ハン															
DX デラ	ックス、エクストラおよび	ツインカムスへ。シャル仕れ	策(トラック系に	適用) 48	4人乗り	リバン、ワコン	,														
EXT I7	くトラ、デリバリー楽々ハ	ックおよびGX仕様	(ハン系に適用	用)																	
	大型 Gall	MERCHE PARTIE																			

#### 収録車種と型式特徴一覧表(諸元) (6/7)

エクストラ、デリバリー楽々パックおよびGX仕様(バン系に適用)

751-77",2WD

生產期間	車両型式	車両名称				カタ		グ	0)	型:	式特	微	表现	8 1	302			17 17	E-101 1		T BL S
9905 -	S220G - SHVF	標準ルーフ、カスタム、ATM、ノンターホ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	СТМ	ATM	3AT	5DR	ATR	45	2WD	NTBO	2.88	STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S220G - SMVF	標準ルーフ、カスタム、MTM、ノンターホ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	45	2WD	NTBO	11.20	STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S220G - SMVZ	標準ルーフ、カスタム、MTM、ターホ	EFDE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	45	2WD	TBO	E 570-9	Mary Company	7500000	DOHO	-	
9905 -	S220G - SPVZ	標準ルーフ、カスタム、ATM、ターホ*	EFDE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	48	2WD	ТВО	-		-	DOHC	-	_
9905 -	S220G - ZHXF	ハイルーフ、CL、ATM、ノンターホ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	CL	ATM	3AT	5DR	ATR	48	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	NTBO	46.194		-	DOHC	-	-
9905 -	S220G - ZMXF	ハイルーフ、CL、MTM、ノンターホ*	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	CL	MTM	5F	5DR	ATR	45	2WD	NTBO	/ "'////	-	-	DOHC	-	-
9905 -	S220G - ZMXZ	ハイルーフ、CL、MTM、ターホ*	EFDE	EF#	S220	S2#	WG	CL	MTM	5F	5DR	ATR	45	2WD	TBO	1-41	100000		DOHC	200	
9905 -	S220G - ZPXZ	ハイルーフ、CL、ATM、ターホ*	EFDE	EF#	S220	S2#	WG	CL	ATM	4AT	5DR	ATR	48	2WD	TBO	( -di)	HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
0001 -	S220G - ZHXFR	ハイルーフ、カスタム、ATM、ノンターホ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	ATM	3AT	5DR	ATR	48	2WD	NTBO	RV	HIR	EFI	DOHO	CRM	PS4
0001 -	S220G - ZPXZR	ハイルーフ、カスタム、ATM、ターホ	EFDE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	48	2WD	TBO	RV	HIR	EFI	DOHO	CRM	PS4
0005 -	S220G - SMPZ	標準ルーフ、エアロダウン、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	ARD	MTM	5F	5DR	ATR	48	2WD	TBO	(-J)	STR	EFI	DOHC	CRM	PS5
0005 -	S220G - SPPZ	標準ルーフ、エアロダウン、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	ARD	ATM	4AT	5DR	ATR	48	2WD	TBO	430	STR	12377	DOHO	_	-
0006 -	S220G - SHPF	標準ルーフ、エアロダウン、ATM、ノンターホ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	ARD	ATM	3AT	5DR	ATR	48	2WD	NTBO	-A 80	STR	EFI	DOHC	CRM	PS5
0006 -	S220G - SMPF	標準ルーフ、エアロダウン、MTM、ノンターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	ARD	MTM	5F	5DR	ATR	48	2WD	NTBO	A 100 I	STR	EFI	DOHO	CRM	PS5

who was Fig. 1 - "1 1	のもんできる。一番は、これのかの利力は第一項は一部では、	+
里面「イームフレート	」のタイプ(車両型式)からカタログの型式特徴表現が解ります	90

	~のうちの	STD	スペシャル仕様(バン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車
	~}~	ATM	オートマチック トランスミッション	4WD	4輪駆動車
*	~系のすべての型式	MTM	マニュアル トランスミッション	NTBO	ターボ装置なし
#	~系	3AT	3速オートマチック トランスミッション	ТВО	ターボ装置付き
+	~ }~	4AT	4速オートマチック トランスミッション	STR	標準ルーフ
_	ただし は除く	5F	5速フロアシフト マニュアル トランスミッション	HIR	ハイルーフ
EFDE	EFエンジン(ター末*,DOHC,12パルフ*,EFI)	4DR	41.7	EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE	EFエンジン(ノンターホ*,SOHC,6/パルフ*,EFI)	5DR	51.7	EV	電気自動車
EFVE	EFエンジン(ノンター末、DOHC、12パルフ、EFI)	DMP	ダンプ	DOHO	; ダブルオーバーヘッドカムシャフト
EFVN	EFエンジン(ノンター末、DOHC、12パルフ、EFI、GNG)	T1	1方開き荷台トラック	SOHO	; シング・ルオーハ・ーヘット・カムシャフト
MOTOF		ТЗ	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車
EF#	EFエンジン(660CCカンリンエンジン)	VC	VC型(リヤトア左右開き)パネルバン	OLD	生産停止車
MT	パネルバン	VY	VY型(リヤトア左のみ開き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
TR	トラック	CAG	л-¬-	PS2	1999年5月から生産開始の型式
VAN	ハン(カーコ、デッキハンおよびアトレーの4ナンバー車)	ATR	アトレー	PS3	1999年11月から生産開始の型式
WG	ワコン	DECK		PS4	2000年1月から生産開始の型式
ARD	エアロダウンヒ・レット	JUB	ジャンホ キャヒン トラック	PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CL	CL仕様	RV	RV仕様	PF1	2000年1月で生産停止の型式
CTM	カスタム仕様	25	2人乗りパン		(N) Jef ROTI - OR)
DX	デラックス、エクストラおよびツインカムスヘッシャル仕様(トラック系に適用)		4人乗りバン、ワコン		
	) ノフノへ、エノヘトノのよいノコノルムへ、ノマルコエヤポ(トノノンボーン連)力	70			

#### 収録車種と型式特徴一覧表(諸元) (7/7)

EXT エクストラ、デリバリー楽々パックおよびGX仕様(パン系に適用)

アトレーワコン4WD

生産期間	車両型式	車両名称				力与		グ	の	型:	式 特	徴	表 現	B B						(U) 8	13	Ė.
9905 -	S230G - SHVF	標準ルーフ、カスタム、ATM、ノンターホ	EFVE	EF#	S230	S2#	WG	СТМ	ATM	ЗАТ	5DR	ATR	48	4WD	NTBO	4.8	STR	EFI	DOHC	CRM	PS2	g
9905 -	S230G - SMVF	標準ルーフ、カスタム、MTM、ノンターホ	EFVE	EF#	S230	S2#	WG	СТМ	MTM	5F	5DR	ATR	48	4WD	NTBO	THE .	STR	EFI	DOHC	CRM	PS2	8
9905 -	S230G - SMVZ	標準ルーフ、カスタム、MTM、ターホ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	СТМ	MTM	5F	5DR	ATR	48	4WD	ТВО		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2	8
9905 -	S230G - SPVZ	標準ルーフ、カスタム、ATM、ターホ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	СТМ	ATM	4AT	5DR	ATR	48	4WD	TBO	U.ME.	STR	EFI	DOHC	CRM	PS2	8
9905 -	S230G - ZHXF	ハイルーフ、CL、ATM、ノンターホ*	EFVE	EF#	S230	S2#	WG	CL	ATM	3AT	5DR	ATR	48	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2	8
9905 -	S230G - ZMXF	ハイルーフ、CL、MTM、ノンターホ	EFVE	EF#	S230	S2#	WG	CL	МТМ	5F	5DR	ATR	48	4WD	NTBO	- P. P.	HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2	
9905 -	S230G - ZMXZ	ハイルーフ、CL、MTM、ターホ*	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	CL	MTM	5F	5DR	ATR	48	4WD	TBO	1	HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2	-
9905 -	S230G - ZPXZ	ハイルーフ、CL、ATM、ターホ*	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	CL	ATM	4AT	5DR	ATR	48	4WD	TBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2	dia.
0001 -	S230G - ZHXFR	ハイルーフ、カスタム、ATM、ノンターホ	EFVE	EF#	S230	S2#	WG	CTM	ATM	3AT	5DR	ATR	48	4WD	NTBO	RV	HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4	0
0001 -	S230G - ZPXZR	ハイルーフ、カスタム、ATM、ターホ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	48	4WD	TBO	RV	HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4	0
0005 -	S230G - SMPZ	標準ルーフ、エアロダウン、MTM、ターホ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	ARD	MTM	5F	5DR	ATR	48	4WD	TBO	JONE D	STR	EFI	DOHC	CRM	PS5	0
0005 -	S230G - SPPZ	標準ルーフ、エアロダウン、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	ARD	ATM	4AT	5DR	ATR	48	4WD	ТВО	小事用	STR	EFI	DOHC	CRM	PS5	0
0006 -	S230G - SHPF	標準ルーフ、エアロダウン、ATM、ノンターホ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	ARD	ATM	3AT	5DR	ATR	48	4WD	NTBO	机车的	STR	EFI	DOHC	CRM	PS5	0
0006 -	S230G - SMPF	標準ルーフ、エアロダウン、MTM、ノンターホ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	ARD	MTM	5F	5DR	ATR	48	4WD	NTBO	A.C.1	STR	EFI	DOHC	CRM	PS5	

	単両「ネームフレート」のタイプ(単両空式)からか	ない。これ	2式特徴表現が解ります。			
	~のうちの	STD	スペシャル仕様(ハン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車	
	~ ~ ~	ATM	オートマチック トランスミッション	4WD	4輪駆動車	
*	~系のすべての型式	MTM	マニュアル トランスミッション	NTBO	ターホ*装置なし	
#	~系	3AT	3速オートマチック トランスミッション	ТВО	ターボ装置付き	
+	~ t~	4AT	4速オートマチック トランスミッション	STR	標準ルーフ	
_	ただし は除く	5F	5速フロアシフト マニュアル トランスミッション	HIR	NAMED (THE TAX AST DIOC TO SECTION OF THE SECTION O	
EFDE	EFエンジン(ターホ、DOHC、12パルプ、EFI)	4DR	41.7	EFI	フューエルインジェクション装置	
EFSE	EFエンジン(ノンター末、SOHC、6ハ・ルフ、EFI)	5DR	51'7	EV	電気自動車	
EFVE	EFエンジン(ノンターホ、DOHC、12ハ・ルフ、EFI)	DMP	ダンプ くてくる 神を開えて	DOHC	ダブルオーバーヘットカムシャフト	
EFVN	EFエンシン(ノンター木、,DOHC,12パルプ、,EFI,CNG)	T1	1方開き荷台トラック	SOHC	シングルオーバーヘットカムシャフト	
MOTOR	電気自動車用モータ	T3	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車	
EF#	EFエンジン(660CCガソリンエンジン)	VC	VC型(リヤトア左右開き)パネルバン	OLD	生産停止車	
MT	パネルバン	VY	VY型(リヤトア左のみ開き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の	型式
TR	トラック 22.34 (VBR) 14.34 (PA) 14.11 (PA) 15.24 (PA) 15.2	CAG	<b>⊅</b> −3*	PS2	1999年5月から生産開始の型式	
VAN	ハン(カーゴ、デッキハンおよびアトレーの4ナンバー車)	ATR	アトレー ベルチャモ メロ	PS3	1999年11月から生産開始の型式	
WG	ワコン	DECK	デッキハン りゃきょく 8	PS4	2000年1月から生産開始の型式	
ARD	エアロダウンとレット	JUB	シャンホ キャピン トラック		2000年5月および2000年6月から生産開始の型	型式
CL	CL仕様	RV	RV仕様		2000年1月で生産停止の型式	
CTM	カスタム仕様	25	2人乗りパン	99類(細胞)和	于等的人工作对方指述由等中国在大学等的大概的主	
DX	テプラックス、エクストラおよびツインカムスペシャル仕様(トラック系に適用)		4人乗りパン、ワコン			

### 限定車

生産期間	ベース車両型式	車 両 名 称	限定車識別マーク	710	生産期間	ベース車両型式	車	両 名 称	限定車識別マーク
0007-	S220G-SPPZ	高橋バージョン		200	23 -	S210P-005203		1000000-90	82
	00,0000	S210W	1218630	-43	24	S200G-0000852		10000000-30	\$2
	0038583	37 - S200V	- 121893150	73	25 -	S210G-00002 2		00-000001	52
	0010200	VUISE		2210	- 26	3200V-0028001		1000000-V0	52
	3845 F00	V0000		200		\$210V-00121.2		1000000-V0	15
	50025000	00000		2200		8400100-V0150		1000000 V0	00
	0013564	DOSCR		012		\$220G-0015747		1000000-00	102
	\$\$10000	S200W		200		\$230G-00090/5		10000000-200	SS
	1610000			2210	27-	11-1 \$200P-00289		10P-0011875	2 82
			C-0901077	200		\$2109-0052021		0P-0022479	88
				210		S2000-0000812		£6600000-000	25
				200		e180000 - CS   32		1810000-00	30
				1210		\$210V=0012183		2141 FUC - VOI	15 H
				0133	- 28	S220V-0014018		1570100-V0	22
				orsa	- 82	\$230V-0010050		10V-0007765	Sa
				1200	05 - 30	S220G-0015756		avar 100-900	3 - 6
				1200		25300-00082S		0P-0022480	88
				1210		1003100 V0135 51		28 E0000 - 00	15
				\$210				40V-001 (512	100
				\$220 \$220		15 - S220V-0012528		10V-0005214	100
			6-0013179	230		20 S200V-0035084		10V-0010722	12
			8288800-9	8200	-18	S2100-00157		- aart 000-vos	18
			2086800-V	\$200		S220V-0014390		1000000-000	8 /
			2010000-9	3210		SECON CONCLOS		0000000 200	10
			-0803 tOO-N	8210		1888 100 - 005 d 2	+	2000 100 VOS	801-01-
			V-not4419	5220				9850000 VOI	12
			3=0022367	1000		S210W-00001M	1	10G-0005004	2
			V-0028014	305	- 08	21 - 1 S200V-0038085	+	£30£ 100-V05	8 - 18
			TATISTOO-V	5210		S210V-0013	-	8500-000-V08	8
				5200	98	S220V-0014(9)	+	PESTODO-DOS	2
				8210		10100-V0000	1	100 0000000	
			V-organge-V	5200	- 36	\$2000-000E	-	- 00000000 VO	10-1-0

(注)本文での限定車表示は、備考欄に識別マークで表示しています。 限定車識別マークは、ネームプレートに打刻されています。

切替コード表

刀替コート	エンジンナンバーまたは	切替コート	エンジンナンバーまたは	切替コート	エンジンナンバーまたは	切替コート	エンジンナンバーまたは	切替コート	エンシンナンハーまたは
	フレームナンバー		フレームナンバー	W 321 33.	フレームナンバー	Astron Er	フレームナンバー		フレームナンバー
1 -	S200P-0000001	- 10	S200P-0028916	- 22	S200P-0033246	- 36	S230G-0013563	14 4	
	S210P-0000001		S210P-0052020	23 -	S200P-0033247	L CEC-	S200W-0000143	82200-	-7000
	S200C-0000001		S200C-0000832	- 24	EF-6218630		S210W-0000190		
	S210C-0000001		S210C-0000272	25 -	EF-6218631	37 -	S200V-0036533		
	S200V-0000001		S200V-0028001	- 26	S210P-0066162	1	S210V-0016256		
	S210V-0000001		S210V-0012122		S200C-0001076	1	S220V-0014446		-
	S220V-0000001		S220V-0014007		S210C-0000342	-	S230V-0010390		
	S230V-0000001		S230V-0010049		S200V-0035602		S220G-0023203		
	S220G-0000001		S220G-0015757		S210V-0015929		S230G-0013564		
	S230G-0000001		S230G-0009075		S200P-0036637		S200W-0000144	21 100	
- 2	S200P-0011675	11 -	S200P-0028917	27 -	S210P-0066163		S210W-0000191		
	S210P-0022479		S210P-0052021		S200C-0001077				
	S200C-0000393		S200C-0000833		S210C-0000343				
	S210C-0000164		S210C-0000273		S200V-0035603				
	S200V-0011511		S200V-0028002		S210V-0015930				
	S210V-0005213		S210V-0012123		S200P-0036638				
	S220V-0010721		S220V-0014008	- 28	S210P-0066220	11			
	S230V-0007765		S230V-0010050	29 -	S210P-0066221				
3 -	S200P-0011676		S220G-0015758	- 30	S200P-0036637				
	S210P-0022480		S230G-0009076		S200V-0035602				
	S200C-0000394	- 12	S210V-0012061	-	S210P-0066162				
	S210C-0000165	13 -	S210V-0012062		S210V-0015929				
	S200V-0011512	- 14	S220V-0012524		S220V-0014411				
	S210V-0005214	15 -	S220V-0012525		S220G-0022366				
	S220V-0010722	- 20	S200V-0035084		S230G-0013179				
	S230V-0007766		S210V-0015777	31 -	S200P-0036638				
	S220G-0000054		S220V-0014396		S200V-0035603				
	S230G-0000055		S230V-0010355		S210P-0066163				
- 4	S220V-0013062		S220G-0021874		S210V-0015930				
	S230V-0009328		S230G-0012886		S220V-0014412				
	S220G-0009298		S200W-0000139		S220G-0022367				
	S230G-0005004		S210W-0000174		S230G-0013180				
5 -	S220V-0013063	21 -	S200V-0035085	33 -	S200V-0028014				
	S230V-0009329		S210V-0015778		S210V-0012141				
	S220G-0009299		S220V-0014397	- 34	S200V-0034873				
	S230G-0005005	-	S230V-0010356		S210V-0015660	-			
- 6	S200V-0025989		S220G-0021875	- 36	S200V-0036532				
7 -	S200V-0025990		S230G-0012887		S210V-0016255				
- 8	S220G-0014664		S200W-0000140	. P	S220V-0014445	マリス加コル	神器   山京表草虫	本文での	(金)
9 -	S220G-0014665		S210W-0000175		S230V-0010389	HOH-UT		限定車度	100
				137-2	S220G-0023202		The state of the s	The state of the s	

# 目次—27

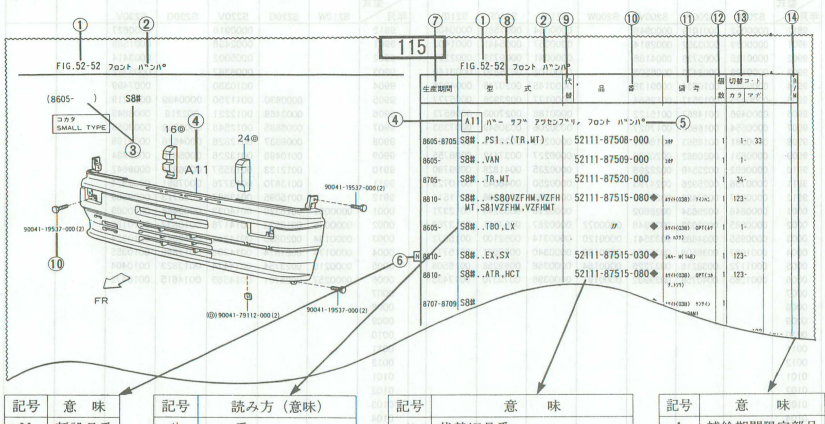
#### 各月末生産フレームナンバー一覧表

型式							
年月	S200C	S200P	S200V	S200W	S210C	S210P	S210V
9812	0000052	0001019	0000948		0000054	0001581	0000409
9901	0000069	0003352	0002814		0000057	0005441	0001402
9902	0000125	0005736	0004186		0000081	0009739	0002227
9903	0000198	0008470	0006505		0000108	0015830	0003140
9904	0000323	0010734	0009138		0000145	0020748	0004036
9905	0000425	0012537	0012584		0000177	0023926	0005777
9906	0000496	0014867	0015122	"A 1000 1	0000188	0027003	0006572
9907	0000554	0016805	0017027		0000206	0030649	0007383
9908	0000581	0018563	0018431	2111-87508	0000216	0033416	0007881
9909	0000631	0020862	0020238	2111-87509	0000227	0037412	0008755
9910	0000692	0023549	0022268	00000 1110	0000235	0041828	0009790
9911	0000756	0025926	0024793	2111-87520	0000250	0046045	0010729
9912	0000807	0027496	0026671	2111-87515	0000263	0049306	0011511
0001	0000846	0029634	0028602		0000278	0053243	0012371
0002	0000885	0032033	0030948	0000072	0000287	0057661	0013769
0003	0000955	0034689	0033541	0000120	0000314	0062100	0015372
0004	0001067	0036508	0035084	0000139	0000340	0065921	0015777
0005	0001172	0038216	0037226	0000164	0000368	0069256	0016508
0006	0001265	0040759	0039932	0000191	0000396	0073370	0017435
0007		100					<b>28</b> 2 eots-ro
0008		THE STATE OF			1		And lenio in
0009	00/						-
0010				In the second			
0011							
0012							
0101					1		
0102	意	-8			规	10	
0104					40	-35h	
0105	合期間限	186 - J	M Sub	100	N. 1914	香品	1471
0106	品語差	thi >		(55.5)	6.2	) 福品	集替分割
0107	D1440 2	EN /		Luna		/ ME 40	年ロノト
0108	品語の関	動して			- 花	品献植。	量經濟
0109				番品 きこ	1113	二品語	
0110				HE HILL S	K ELVE	- 1 111111	
0111			12.03		品香	替分ろ	集件
0112					-		

型式							
年月	S210W	S220G	S220V	S230G	S230V		
9812			0000916		0000627	W I	Y-FRLM
9901			0002498		0001569		
9902			0005002		0003414	03 03 01	
9903			0008387	*/	0005722	F16.52-52	
9904			0010380		0007499		
9905		0000830	0011250	0000499	0008219	805	
9906		0003468	0012221	002219	0008849	285	
9907		0006885	0012546	0003669	0009053	SWALL TYPE	
9908		0008637	0012826	0004616	0009198		
9909		0010498	0013226	0005879	0009434	-	
9910		0012133	0013557	0006974	0009642	Chara I	
9911	90041-1953	0013870	0013776	0007961	0009874		
9912	-65	0015095	0013897	0008713	0009989		
0001	0000051	0016320	0014033	0009444	0010069	#7	
0002	0000076	0018523	0014176	0010837	0010186	(1) 000 - 17	SEL-119006
0003	0000134	0020890	0014342	0012348	0010324		
0004	0000174	0021874	0014396	0012886	0010355		
0005	0000216	0023754	0014474	0013823	0010404	0	
0006	0000257	0025701	0014589	0014615	0010472		
0007	OK		0	SE PAR		19	
0008	000-75597-000	151000	S1185-1 NOOR (#2)				
0009		100	Later House				
0010							
0011							
0012	//						-
0101		-					
0102		3			-		
0103	(3	方(意味	読之	号5		刺一意	是5篇
0104 0105			A	#		品级报	N.
0105							
0106			4100-	1.5	1 1 1	相相相量	5
0107			143-			<b>安</b> 更品	0
0109			442	+			
0110					1 - 1 - 2		
0111	- 0	組は…	J. T. S.			F. L.	TRA B
0112	100						

車両「ネームプレート」のシャシナンバーから生産年月が解ります。





記号	意味
N	新設品番
S	追加品番
C	変更品番

記号	読み方 (意味)
#	系
	~のうち
,	~ と ~
+	~ と ~
_	ただしは除く
×	系のすべての型式
, + - *	~と~ ただしは除く

記号	意味
X	代替旧品番
#	代替新品番 (メーン部品)
	最終代替新品番
+	メーン部品に添付すべき品番
. =	条件付き代替品番

記号	意	味の
A	補給期間	限定部品
×	直送部品	9010
С	直扱い部	HH 8010

① FIG. No. (イラスト番号)……マイクロフィッシュと同じ FIG. No.はイラスト、品番リストのタイトルの前に表示されます。

(FIG. No.の頭 2桁、FIG. □□-<u>○○</u>は下記のとおり付番 します。 追番

ツール	エンジン	フューエル	駆	動	シャシ	ボデー	エレクトリカル
09	10~19	20~29	30~	-39	40~49	50~79	80~89

② メイン タイトル……マイクロフィッシュと同じ それぞれのイラストに収録されている代表部品の名称な どが表示してあります。

### ③ サブ タイトル

それぞれのイラスト内に描かれている部品の、エンジン 型式、ボデー型式、年式などが表示してあります。

④ 検索 No. でまりるペスーマのでトの人、ブロでコ潜力

検索No.は、イラストと品番リストを結びつける役目をします。

- ⑤ 品名ダイハツ部品名称がフルネームで記載してあります。
- ⑥ N·S·Cの記号この欄には次のような記号が付与されている場合があります。

N・S・Cの記号は、マイクロフィッシュ発行時点における データによって付与されます。したがって、次回発行のフィッシュにおいて洗い替えされます。

記号	意味
N	ダイハツ車として初めて使用された新設品番。
S	同一品名内で新たに使用された品番。(それ以外ではすでに 使用されている品番)
С	生産期間、型式、個数、切替コードの変更・新設。

#### ① 始期·終期

その部品が使用されている車両の生産開始・終了時期を 西暦の年月で表示してあります。

[例] 8508-8510——1985年8月から1985年10月まで に生産された車両に適用でき る。

> 8510- 1985年10月以降に生産された車 両に適用できる。

#### 8 型 式

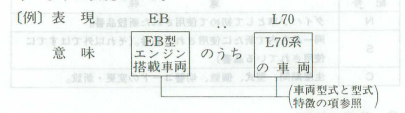
型式は型式特徴一覧表の型式、特徴の組み合わせにより その部品に適用される型式・特徴を表示し、下記のごとく FIG. No.によって2種類の表示があります。

FIG.NO.の区分	型 (式) 表 示				
10-00	SOKD				
20-00	【エンジン型式】+【車両型式+特徴表示】				
上記以外のFIG.NO.の場合	【車両型式】または【車両型式+特徴表示】				

#### I) 具体的な表現方法

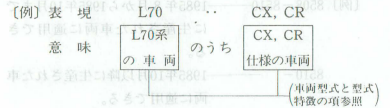
(a) エンジン型式による表現

FIG. No.が「 $1\bigcirc-\bigcirc\bigcirc$ 」または「 $2\bigcirc-\bigcirc\bigcirc$ 」の部品は下のように表現される。



(b) 車両型式による表現

FIG. No.が「 $1\bigcirc-\bigcirc\bigcirc$ 」または「 $2\bigcirc-\bigcirc\bigcirc$ 」以外の部品は下のように表現される。



#### II) 型式欄に使用される各種記号の意味

記号	読み方	例	解 説 图
#		心,排入资料,先旦	L7のつく型式。
	のうち	EBL70	EB型エンジン搭載車両のうち L70系の車両。
9	~ と ~	L70CX, CR	L70系車両のうちCX仕様車とCR 仕様車。
+	~ と ~	L70CX+L70 SGKD	L70系のうちCX仕様車とL70 SGKDに使用。
-	ただし は除く	L70CX, CR L70SGMG	L70系のうちCX, CR仕様車ただ LL70SGMGを除く。
×	系のす べての型式	L70, L71 ×CR	L70系のうちのCR仕様車とL71系 のすべての型式。

# 

部品の設計変更が行なわれる場合、互換性のある変更とない変更とがあります。このうち新部品が旧車両にも使用できるとき、旧部品の補給を打切って、新部品一本で補給することがあります。この場合新部品を旧部品の代替部品といいます。

#### I) 代替欄に使用される各種記号の意味

記号	意味味
X	代替旧品番
#	代替新品番 (メーン部品)
6"	最終代替新品番
る部計の、	メーン部品に添付すべき品番
++7++	条件付き代替品番

代替について、次の4つのケースがあります。

#### 検索No.は、イラストと品番リストを結びつ[イステク]

#### 1対1の代替

代替		番	備	考	個数
X	51903-8750	1-000	フルオー	<b>光湖</b> 20	mela.
#	(51903-8750	4-000)			ADMINISTED IN

#()の品番を選んでください。

#### [ケース2]

#### 1対1の代替で最終品番あり

代替	品	番	備	考	個数
×	61701-8	7208-000			1
#	(61701-8	7214-000)	アイスリ ださい)		1251
EZ 510	(61701-8	7217-000)	T 1 = 1		

・ ( )の品番を選んでください。

#### [ケース3]

#### 1 対複数の代替

代替	G.	番	備	考	個数
*	53111-8	7518-000			1
#	(53111-8	7519-000)			1
+	(75311-8	7502-000)			1

#()と+()の品番を選んでください。

#### 〔ケース4〕条件つきの代替

代替	品	番	備	考	個数
*	68760-87601-000				2
=	(68710-87603-000) RH				1
=	(68720-876	03-000)			1

= ( ) の品番を選んでください。

#### 10 品 番

ダイハツの車両を構成する部品の品番は、13ケタで構成され、数字のみの品番と数字およびアルファベットの組合せによる品番とがあります。

品番は、部品の機能 (用途) や車種がわかるように付与 されています。

- ●同じ品番が並ぶ場合、2件目以降は""マークを表示しています。
- 標準仕様とオプション仕様との区別をするため、オプション仕様の品番の後に"◆"マークを表示しています。
- ●品番は仕様順の終期・始期順に表示しています。
- ◆イラストの方に直接記載される品番は、原則としてボルト、スクリュ、ナット、ワッシャ、リベット、ピン、キーです。

# (例) 4103-41 ウエイト、パランス(ディス) 着 前 ①

年式、型式だけで品番が確定しない場合、あるいは現品との照合・確認を容易にするためのデータが記載してあります。データには、サイズ・粛数・色およびOPT部品表示および限定車識別マークなどが入っています。

#### 12 個 数

I) 個数別における数量はPNC (FIG. No. +検索No.) 単位の数量を示し、車両・台あたりの数量ではありません。同品番でもPNCが異なることによって、使用個数が分かれます。

田品番を注文されますと、"条件つきの代替"以外は"井"または"・"が付与された品番の部品が自動的に出荷されます。

# 目次—32

[例] PNC

R/M (REMARKS); (摘要欄)

この欄には次のように記号を表示します。

記号	意味
Α	号口生産期間に限って補給する部品。
*	直送部品。(プライスリストを参照のうえ、部品メーカーに 直接注文してください)
С	直扱い部品。(プライスリストを参照のうえ、部品メーカー と直接取引してください)

4803 - 24

スプリング、フロント コイル、

され、数字のみの高器と数字およびで14**う**でい」の組合

L7#, 48131-87213-000

4803 - 25

スプリング、フロントコイル、

L7#, 48131-87213-000

- II) 型式によって使用個数に範囲があり数量が定まらない場 合はその最大数を示します。
- III) その他必要数を適当に使用すればよい場合は、下のよう に表現します。インルメルースと、マンス・インスト

〔例〕 4103-41 ウエイト、バランス(ディスクホイール 

[1] 表示 [] 斯[[] 中央 中央 (Sector Fig. 1) [] 中国 (基本)

90942 - 03017

アークなどが入っています。

#### 13切替コード

互換性なしの設計変更が行われた場合、新・旧どちらの 品番が求めている部品であるかを決定するには、エンジン No.またはフレームNo.を確認する必要があります。

切替コードとエンジンNo.、フレームNo.との対照表を収録 してあります。

#### 規格部品形状一葉表

支稽部品(ボルト、スクリュ、ナット、ワッシャ、コッタ ピン、リベット) の品番形態と 依休を楽者として現録しました。

品番から、規格部品の形状や長さおよびネジ直径の寸法を容易に知ることができます。 また。(ISQ) と表示してあるのは、ISOネジであることを示します。 注)正式な品番体系は5桁-5桁-3桁(例:91111-○○○○○000)ですが下記表示の品

#### (HAUT) TIO





# 目次—34

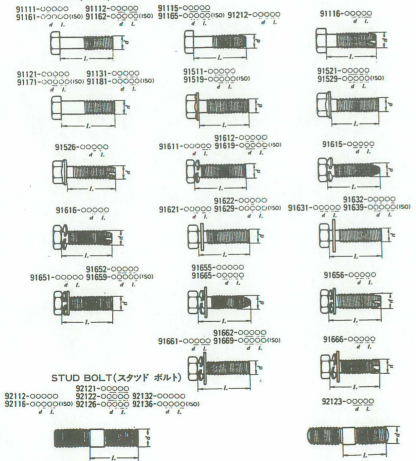
### 規格部品形状一覧表

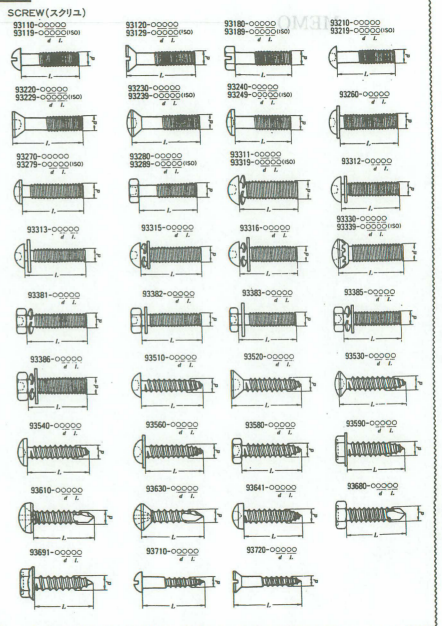
規格部品 (ボルト、スクリュ、ナット、ワッシャ、コッタ ピン、リベット) の品番形態と 形状を参考として収録しました。

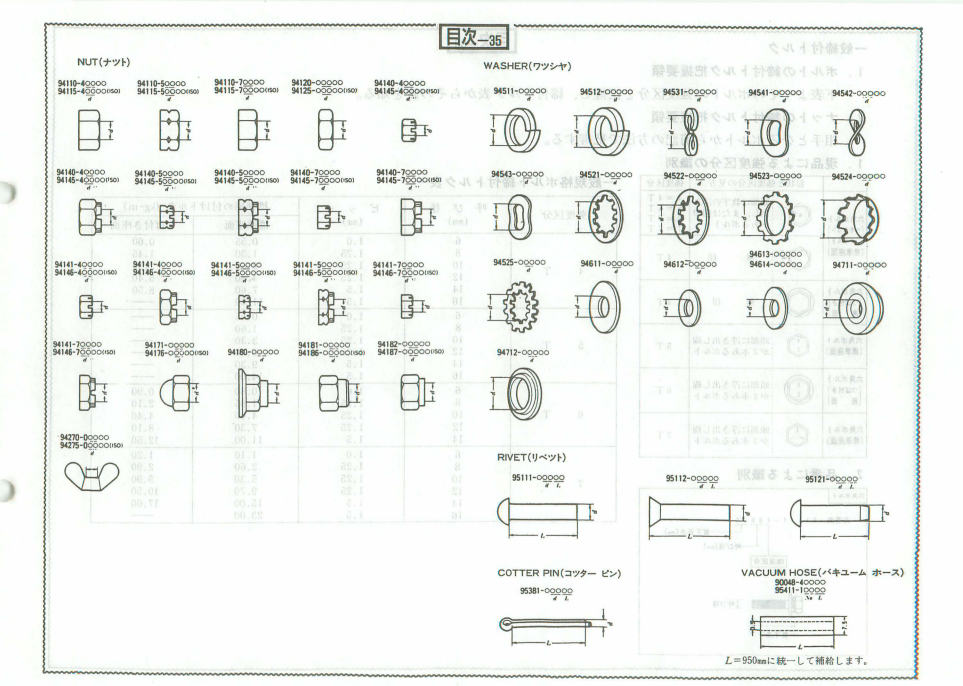
品番から、規格部品の形状や長さおよびネジ直径の寸法を容易に知ることができます。 また、(ISO) と表示してあるのは、ISOネジであることを示します。

注)正式な品番体系は5桁-5桁-3桁(例:91111-〇〇〇〇-000)ですが下記表示の品番は11桁~13桁を省略して掲載しています。









#### 一般締付トルク

# 目次—36

1. ボルトの締付トルク把握要領

下表よりそのボルトの強度区分を把握し、締付トルク表からその値を知る。

2. ナットの締付トルク把握要領

相手となるボルトから前記の方法で把握する。

1. 現品による強度区分の識別

Paul	形状と	強度区分の見方	強度区分
六角ボルト 「ヘキサゴン〕	0	頭部に数字の浮き 出し、または刻印 があるボルト	4 = 4 T 5 = 5 T 6 = 6 T 7 = 7 T
(標準座面)	0	無 印	T Sherz-
六角ボルト (つば付き) 座 面		# th	4 T
六角ボルト (標準座面)		頭部に浮き出し線 が2本あるボルト	5 T
六角ボルト (つば付き) 座 面		頭部に浮き出し線 が2本あるボルト	6 T
六角ボルト (標準座面)		頭部に浮き出し線 が3本あるボルト	7 T

### 2. 品番による識別



# 一般規格ボルト締付トルク表

WASHER(DYS-P)

74 B	EUA O	呼	び	径	ピッチ	標準締め付け	トルク (kg-m)
为虫儿	度区分	(	mm)	10	(mm)	標準座面	つば付き座面
9			6	-	1.0	0.55	0.60
			8	77-21/0	1.25	1.30	1.45
-11846	T	9452	10		1.25 0002-141	2.60	2.90
4	1		12	(021)0000	1.25	4.80	5.40
	500	1	14	* *	1.5	7.60	8.50
MI	55 8	5 1	16	-15	1.5	11.50	T0-1
211	225	2	6		1.0	0.65	
	220		8		1.25	1.60	
5	Т		10	00000	1.25 OCO-18186	3.30	00000 1F 160
9	T 00000-51	rae	12		1.25	6.00	1020 - 54 155 - COSIO
			14	100	1.5	9.30	Y
		-	16		1.5	14.00	C
	- 1111 Y		6	-	1.0	0.80	0.90
	HILL		8	4	1.25	1.95	2.10
6	T		10	No.	1.25	4.00	4.40
			12		1.25	7.30	8.10
			14		1.5	11.00	12.50
	(Hex(I) Key E)	via .	6	1 1	1.0	1.10	1.20
		1100	8	- 1	1.25	2.60	2.90
7	95111-00000 T	•	10		1.25	5.30	5.90
1	3 1		12		1.25	9.70	10.50
		1	14		1.5	15.00	17.00
27			16		1.5	23.00	

### マーク,略語一覧表(火)

			彩 墓	MEMO —
metco-				
			277099	
				但多是本日
	オーストラリア仕様			
			オット アイドル コンベンセータ	
				(水十一米(13) 至)後
	チョーク オープナ			
				ピッチ語
ATM 4884ートマチツク トランス ミツシヨン			+077)	
			以下のものがつかない	
				プロポーショニング バルブ
			デイスアレンシャル	
		LSPV		
			414-112	

## マーク,略語一覧表(½)

マークと略語	意味	マークと略語	意味	マークと略語	意味	マーク と略語	意味
	~のうちの	ASSIST	助手席	F-FAB	フル フアブリツク	NACHI	㈱不二越
	~と~	ASSY	アツセンブリ	FAB	フアブリツク	NBK	日清紡プレーキ販売㈱
-	ただし…は除く	ASV	エア スイツチング バルブ	FICB	フアースト アイドル カム ブレーカ	NGK	日本特殊陶業㈱
*	~系のすべての型式	MTA	オートマチツク トランスミツション	FIG	セクシヨン	NHK	日本発条㈱
#	~系	AUS	オーストラリア仕様	FR	フロント側	NIKKI	㈱日本気化器製作所
(1)	国内専用	BS	ブリジストンタイヤ㈱	GEN	一般輸出仕様	NLR	ノン ロツキング リトラクタ
<b>(E)</b>	輸出専用	BVSV	バイメタル バキユーム	GR	グラム	NO.	ナンバ
&	と		スイツチング バルブ	GS	日本電池㈱	NOK	日本オイルシール工業㈱
+	~と~	СС	容積・排気量	Н	高さ (ミリメートル)	NSK	日本精工㈱
1ST	フアースト	ссо	キヤタリテイツク コンバータ	HIC	ホツト アイドル コンペンセータ	NTN	東洋ベアリング㈱
2AT	ATM 2速オートマチツク トランス ミツシヨン		オキシデーション(酸化触媒)	ID	内径 (ミリメートル)	0/S	オーバ サイズ
2D	2 ドア	CH. B	チョーク ブレーカ	IKI	市光工業㈱	OD	外径 (ミリメートル)
2FC	2速オートマチツク フロア シフト	CH. O	チョーク オープナ	IN	インチ	OPT	オプション
2ND	セカンド	.CM	センチメートル	ISO	国際標準規格	P	ピツチ
33	必要数	CR-PLTD	クローム メツキ	JKC	自動車機器㈱	P&B	プロポーショニング &
3AT	ATM 3速オートマチツク トランス ミツシヨン	CTR	センター側	K-FAB	ニツト フアブリツク		バイパス バル
3D	3	CV	キヤンバス	KIT	キツト	PCS	2個以上
3FC	3速オートマチツク フロア シフト	DECS	ダイハツ排気ガス浄化システム	KM/H	時速	PCV	プローバイガス還元装置
3RD	サード	DIFF	デイフアレンシヤル	KOBE	新神戸電機㈱	PD	ピツチ径
4AT	ATM 4速オートマチツク トランス ミツシヨン	DISC	デイスク ブレーキ	KW	キロワツト	PF	通気発泡ビニール レザ
4D	4 FP	DP	ダツシユ ポツト	L	長さ (ミリメートル)	PS.	パワー ステアリング
4F	4速マニユアル フロア シフト	DRUM	ドラム ブレーキ	L/	以下のものがつかない	PTO	パワー テーク オフ
4H	4速マニユアル コラム シフト	DSPV	デセレーション センシング	LH	左側	PV	プロポーショニング バルブ
4TH	フオース		プロポーション バルブ	LHD	左ハンドル車	PW	パワー ウインドウ
5D	5ドア	EGR	エキゾースト ガス リサキユレーション	LSD	リミツテツド スリツブ	QSI	クイツク スタート イグナイタ・
5F	5速マニュアル フロア シフト	EGR-VM	エキゾースト ガス リサキユレーション		デイフアレンシヤル	QTR	クオーター側
5TH	フイフス		バキユーム モジユレータ	LSPV	ロード センシング	QTY	個数
A	電流 (アンペア)	ELCD	エバポレーテイブ ロス コントロール		プロポーション バルブ	R	抵抗 (オーム)
AAP	補助加速ポンプ		デバイス(燃料蒸発ガス抑止装置)	LWR	下側	R/C	レリーズ シリンダ
A/P	エア ポンプ	ELR	エマージエンシイ ロツキング リトラクタ	М	メタリツク	REV	リバース
ABS	アンチ ロック ブレーキ システム	ENG -	イギリス仕様	M/C	マスタ シリンダ	RH	右側
ABV	エア バイバス バルブ	EML	電磁ドアロツク	MCL	マニユアル クラツチ	RHD	右ハンドル車
ACL	オート クラツチ	EPS	電動パワー ステアリング	MCV	ミツクスチヤ コントロール バルブ	RR	リヤー側
Al	エア インジエクション	EPV	P-バルブ	MIN	最小	S	幅 (ミリメートル)
AS	エア サクシヨン	EUR	ヨーロツバ仕様	MM	ミリメートル	S-FAB	セミ フアブリック
ASB	アンチ スピン ブレーキ	EXC/	ただし…は、除く	МТМ	マニユアル トランスミツション	s/s	セミサイズ

マーク,略語一覧表(¾)

マーク と略語	意味	マージと略言		意		味 草葉	マーと略			意		味	11	ーク・ 略 語		意坚革	味
scv	スパーク コントロール バルブ	从不八				THE RES			-OL	19			E T				//
SD	スパーク デイレイ	KW															
SEDATA	セダン AKKI LO 塩種	29-9	X titl		EV		1921		ZA			EIRCI	7.79	146	120		
SET	セット	起右關		N'99	マナー本	JUNE IN			77							-Frt	
SMG	スピードメータ ギヤ」 のてる	STD	STD	STD			EXT	a	s			Xd	ха	gr			
FKS4	シングル タイヤ	LFS4	FLS4		FHS4		FBS4	S4		LGS4	LCS4	FAS4	1881	AS4	πť	eow	
SID (	スタンダード	(-1,6)					7.6)		105		1		(41.6)		41		
SUB ASSY	サントラセンノリ	LFS4					1 4 1/4		N/ I			FAS4	TBS	-		000	
SW T	スイツチ 厚さ (ミリメートル)													AS4		809	
T/C	ターボ チャージャー	(-1,6)										(-1.0)	(47.6)	(-4)	2)		
T/L	チユーブレス タイヤ	1913	FLS4		FHS4		FBS4			L'GS4						832	J.MM.M.
T/M	トランスミツション		(-1,4		(-7,4)		-1.4)		(0)								
TCS	トランスミツション コントロールド				FHS4											TIO	
(	スパーク装置				(-1.6)												
TEN	富士通テン㈱	LFS4	FLS4	100			FBS4		17	LGS4			MEBJ	ASA		\$23	
TK-1'() (	豊田工機㈱ (一丁で)	(-1,6)	(-1,4				-1.6)		(9)				100	(-4)	10		
FKSAT	スロツトル ポジショナ																
TSK	日本ケーブルシステム㈱					1											
U/S	アンダ サイズ												1			R36	
UPR (	上側 電圧 (ボルト)						-										
VAN	「FDSA CK																
VCV	パキユーム コントロール パルプ						欄の:	名称	マー:	2	F- 7/16	意				味	
VL	ピニール レザー				(-4.6)				N	911	ハツ車とし	て初めて使用	された新	設品番		HESCASSON H	Mater at C
VSV	パキユーム スイツチング バルブ			LJS4			柳	外	S	同一,	品名内で新	たに使用追加	された品	番(それ	以外	ではすでに使用さ	されている品番)
VTV	パキユーム トランスミツテイング			(-1.6)					С	生産	期間,型式,	個数, 切替	コードの	変更・希	折設		
	バルブ								×	代替	日品番				7		
W	電力 (ワット)								#	代替	新品番(メ	ーン品番)					
W/	以下…のものがつく						代	替		最終	代替品番						
W/C	ホイール シリンダ								+	×-:	ン部品に添	付すべき品番					
W/T	チユーブ付きタイヤ							V	=	条件	付き代替品	番					
WT	ダブル タイヤ						個	数	33	必要	数						
Z (¥) (\$)	歯数 2 社発注部品で互換性有りのもの						R/I	M	A *	号口名直送法		に限つて補給	する部品		i		
, (\\)	- 四次年時期《正次江河 70000						R/I	M	× c		部品						

	車体品 &	HI1/3-	ドー管表(	9812-0001	)
--	-------	--------	-------	-----------	---

M	車型						2	標準仕槽	<b></b>				2 - 2		N.	産		C - F
11			ピック				カーコ						パネル パン	1	アトレーバン	14VE 9	アトレーワコ	ک <sup>*</sup> ۷۵
	グレード	スヘ゜シャル	<b>デ</b> ラックス	エクストラ	ローダンプ	2シータ	スペッシャルノテ・ラックス		EV マニュアル	EV オートマ	郵政パック	天然がス	2シータ 左右開	郵政パック	CL	カスタム	< CL ₄ ♥ ±	カスタム
車体色	]-F.	STD	DX	DX	DMP	STD	STD	EXT	ミッション	ミッション	STD	STD	STD	STD	CL	СТМ	CL	СТМ
ホワイト	W09	LAS4 (グレー)	LBS4 (グレー)	FAS4 (グレー)	LCS4 (グレー)	LGS4 (グレー)	LHS4 (グレー)	FBS4 (ク゚レー)	FCS4 (ク゚レー)	FHS4 (グレー)		FLS4 (グレー)	LFS4 (グレー)		FDS4 (ク゚レー)	FGS4 (グレー)	FJS4 (ク゚レー)	FKS4 (グレー)
プルー	B09	LAS4 (グレー)	LBS4	FAS4	LCS4 (グレー)								LFS4 (グレー)		(4)	4-203	スイツに	WE I
プルーM.M.	B32					LGS4 (グレー)	LHS4 (グレー)	FBS4 (ク゚レー)		FHS4 (グレー)		FLS4 (ク゚レー)			FDS4 (ク゚レー)	チヤージ・ ブレス・タ	FJS4 (グレー)	5\T 1\1.
ベージュME.	T10									FHS4 (グレー)				イルールを開発さ	FDS4 (ク゚レー)	EVVSX	FJS4 (ク゚レー)	TCS
プルーイッシュ シルハ・ーME.	S23	LAS4 (グレー)	LBS4 (グレー)	FAS4 (グレー)		LGS4 (グレー)	LHS4 (グレー)	FBS4 (グレー)		FHS4 (グレー)		FLS4 (ク゚レー)	LFS4 (グレー)		FDS4 (ク゚レー)	FGS4 (ク゚レー)	FJS4 (グレー)	FKS4 (グレー)
プ <sup>*</sup> ラックM.E.	6A5														サビス 関ムモ	FGS4 (ク゚レー)	日本ウー	FKS4 (グレー)
ディープ レット・M.M	R36															FGS4 (グレー)	脚土 王郡	FKS4 (ク゚レー)
ツートン (プ・ルー/シルハ・ー)	NF1 (B32/S23)						- A	- O 部		FHS4 (ク゚レー)				k.T	FDS4 (ク゚レー)	< μ Δ-	FJS4 (グレー)	VOV
郵政省レット・	R1Y	USIN F) A	A the first	第7 04M 企用於口: 后 28m	133年(13) 16) 16) 16) 16)	一同	1	60)			LJS4 (グレー)			LJS4 (グレー)	リテング リ	-4 7 4 -47 7	L-29 ** -5.#X	VSV
				(単記ぐ)	<b>有品</b>	(487) (487)								£401		(4 × 5	(C)	W

EM X M/S

サユーブ付きケイヤ タブル ライヤ

(3) こ社長注謝品で互換性有りのもの

目次-41

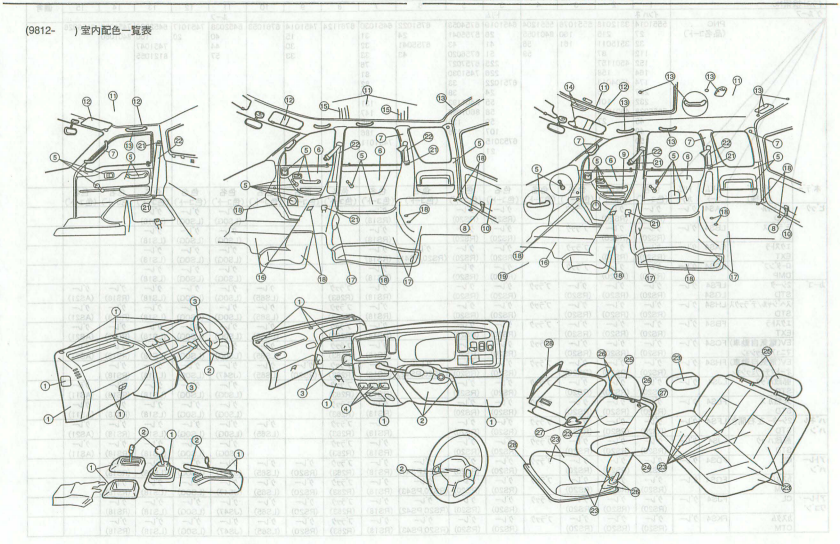
車体色 & トリムコード一覧表 ( 0001- )

111	車型								標準仕榜	車		早期工	地震				型車	
11			ピック						カーコ゛			CET	-HY		パネルバン		デッキバン	
	カラー カラー	スヘ°シャル	ツインカム スヘ°シャル	エクストラ	ジャンホ	ローダンプ	スペ°シャル/ デラックス	2シータ	エクストラ	デリハリ パック	天然	EV マニュアル	EV オートマ	2シータ 郵政向	2シータ 左右開	郵政パック	デラックス	エクストラ
	J-F.	STD	DX	DX	JUM	DMP	STD	STD	EXT	EXT	STD	ミッション	ミッション	STD	STD	STD	STD	EXT
<b>キワイト</b>	W09	LAS5	LBS5	FAS5	LQS5	LCS5	LHS5	LGS5	FBS5	LHS5	FLS5	FCS5	FHS5	FR85	LFS5		FNS5	FQS5
		(グレー)	(グレー)	(グレー)	(グレー)	(グレー)	(グレー)	(グレー)	(グレー)	(グレー)	(グレー)	(グレー)	(グレー)	(-1,6)	(グレー)		(グレー)	(グレー)
ブルー	B09	LAS5 (グレー)	LBS5 (グレー)	FAS5 (グレー)	LQS5 (グレー)	LCS5 (グレー)											8	
プルーM.M.	B32						LHS5 (グレー)	LGS5 (グレー)	FBS5 (グレー)	LHS5 (グレー)	FLS5 (グレー)	35	FHS5 (グレー)	FRSS	LFS5 (グレー)	2	FNS5 (ケレー)	FQS5 (グレー)
ページュME.	T10										FUS5 (9'1)-)	-(-(	FHS5 (グレー)	FRS5	FDS5	0	T	.∃M±'<
ブルーイッシュ シルバーME.	S23	LAS5 (グレー)	LBS5 (グレー)	FAS5 (グレー)	LQS5 (グレー)	LCS5 (グレー)	LHS5 (グレー)	LGS5 (グレー)	FBS5 (グレー)	LHS5 (グレー)	FLS5 (グレー)	(-)	FHS5 (グレー)	FRSS (9°U-	LFS5 (グレー)	3	FNS5 (グレー)	FQS5 (グレー)
プラックM.E.	6A5	(,,,								FSS	FUSS (7/L-)					5	A8	J.MCv
テ・ィーフ゜ レット・M.M	R36										FUS5 (4'V-)					8	EA	M.M.
ツートン (プルー/シルバー)	NF1 (B32/S23)											(=s	FHS5 (グレー)	()()-)	FDS5	(823)	N (B32/	rate (-
郵政省	R1Y													LSS5 (グレー)		LJS5 (グレー)		

目次-42

車体色 & トリムコードー覧表 ( 0001-

M	車型			標準仕様車		車続	+能源									印重	A
1		アトレーバン		アトレーワコン			-d						E92				//
EIX X	グレート	CL	CL 117	VE CL VE	カスタム	エアロダウン	I 7 A	10-15	WITE NX	CCX-0	178847	DAR5 F	ツインカム	REFAI	1	8 /	
	カラー	左右側	シートスライト	d-t att	F 8'à	Cc'A							ませざれた				1
車体色	13-1. /	CLTS	CL	CL	CTM	ARD	EX	ота		DMP	MUL		XQ	STD	1	14-E/	車体色
ホワイトの	W09	FDS5	FRS5	FMS5	FUS5	FSS5	FBS	685	LHS5 I	COSS	1 880	ASS	CBBL	LASS	0	ow I	4) (7)
(-46)	1.6)	(グレー)	(グレー)	(グレー)	(グレー)	(グレー)	40	(-J'T		(-1,4)	(-Jre.	(-V'8	(+1'0)	(-5.6)			
プルー	B09									Loss	2800	ASS	LBSS	LASS	1	08	7.5
			No. of the							(-1,4)	(-1.6		(-4.6)	(-1'0)			
ブルーM.M.	B32	FDS5	FRS5	FMS5	FLSS	5 LHS5	FBS	GS5	17HS2							BB	J.W.W
(-4,6)	4,6)	(グレー)	(グレー)	(グレー)	(-10)	(-J*Q) (-	1.6)	(-4)	(-4.4)								
ヘーシュME.	T10	FDS5	FRS5	FMS5	FUS5							1			0	it I	ME'V-'A
		(グレー)	(グレー)	(グレー)	(グレー)												
ブルーイッシュ	S23	FDS5	FRS5	FMS5	FUS5	FSS5	287	GS5	LHS5	Loss	LOSS	ASS	Lass	LASS		82	7"10-4994
シルバーME.	1.6)	(グレー)	(グレー)	(グレー)	(グレー)	(グレー) (-	(1,4)	(-4)	(9'6-)	(9'L-)	(-17	(-J't	(-1.0)	(-10)			BM-"MIK
プラックM.E.	6A5				FUS5	FSS5									1		プラグM.E.
					(グレー)	(グレー)						1					
ディープ	R36				FUS5										1		7'1-7"
レット M.M					(グレー)												M.M. Jed
ツートン	NF1	FDS5	FRS5	FMS5													2-12
(ブルー/シルバー)	(B32/S23)	(グレー)	(グレー) (	(グレー)											\$23)	(832/	-'//46/-4('T)
	USS		LSSE												1		當政種
	(-4)	2	(-1/1)														164
												1					
						-	1118								1		



@165-7951-10

目次—44

ラストを	灸索No.		312-0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	備考
・ルーフ	)°	33.0		インハ・ネ				トリム						10	ルーフ	12	10	17	10	DHI 7
		PNC (品名コ	(H)	5551014 27 32 112 152 164 174 207 232 5855028 45 49 50 65	215 3515011 87 4501157 158 4504013 15	5551076 160 161	5551204 8401055 56 59	26 41	5755041 43 6756020 6757027	43	6451030 31 32 33 76 81 82 90 131 147 185 186 7451011	6761124	7451014 15 30 33		6452038 40 44 57	7451017 20	6452086 100 7451047 8121055	7451023 8401060	6153026	112-
* <i>`</i> デー	ケレード(仕様)	1-1-F	トリムカラー	色名(色コート)	色名 (色コート)	色名 (色コート)	色名(色コート)	色名 (色コート)	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	
ック	スヘッシャル	LAS4	グレー	グレー	グレー	ブラック	(81-1)	グレー	(色コート)	(色コート")	(色コート)	(色コート)	(123-1-1)	(色コート)	グレー	(色コート)	(色コート)	(色コート)	(色コート)	
	STD	4	-	(RS20)	(RS20)	11/		(RS20)	(RS20)	12	(RS18)	Brall	1		(LSOG)	(LSOG)	(LS18)			
	テ <sup>*</sup> ラックス DX	LBS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック	1	グレー	グレー	17	グレー	MY	- Jensendy		グレー	グレー	グレー	No.		0
	エクストラ	FAS4	グレー	グレー	グレー	ブラック		(RS20)	(RS20) プレー	グレー	(RS18)	-10	1		(LSOG) グレー	(LSOG) グレー	(LS18) プレー			
	EXT	GC C		(RS20)	(RS20)		$\Delta$	(RS20)	(RS20)	(RS20,PS41)	(RS18)		11	NY	(LSOG)	(LSOG)	(LS18)			1
	ローダンプ DMP	LCS4	グレー	グレー (RS20)	グレー	フラック	100	グレー	グレー	V	グレー		V		グレー	グレー	グレー			
-3,	25-3	LFS4	グレー	グレー	(RS20) グレー	グレー	ブラック	(RS20)	(RS20) グレー	0	(RS18)	ブラック	0	グレー	(LSOG) グレー	(LSOG)	(LS18)	グレー	グレー	
	STD	LGS4		(RS20)	(RS20)	(RS20)	. ,,,	(RS20)	(RS20)		(RS18)	(R263)		(LS65)	(LSOG)	(LSOG)	(LS18)	(RS18)	(AS21)	
	スペッシャル/デラックス	LHS4	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	F 7 4 9	グレー	ブラッケ	<b>一火</b>	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	
	STD エクストラ	FBS4	グレー	(RS20) グレー	(RS20) グレー	(RS20) グレー	ブラック	(RS20)	(RS20) グレー		(RS18)	(R263)		(LS65)	(LSOG)	(LSOG)	(LS18)	(RS18)	(AS21)	
	EXT			(RS20)	(RS20)	(RS20)	. ,,,	(RS20)	(RS20)	The state of the state of	(RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS65)	グレー (LSOG)	グレー (LSOG)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)	
	EV(電気自動車)	FCS4	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー		グレー	ブラック	WO THE	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	
	マニュアルミッション EV(電気自動車)	EHSA	グレー	(RS20)	(RS20) グレー	(RS20)	ブラック	(RS20)	(RS20)	グレー	(RS18)	(R263)	1	(LS65)	(LSOG)	(LSOG)	(LS18)	(RS18)	(AS21)	2
	オートマチックミッション	11104	1	(RS20)	(RS20)	(RS20)	7 199	(RS20)	(RS20)	(RS20,PS42)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (RS20)	ケレー (LS65)	グレー (JS47)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	1/3/	1
	郵政パック	LJS4	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	-71	グレー	ブラック	(11020)	(LO00)	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	1-0
	STD 天然がス	FLS4	グレー	(RS20)	(RS20)	(RS20)	7'=	(RS20)	(RS20)		(RS18)	(R263)	0		(LSOG)	(LSOG)	(LS18)	(RS18)	(AS11)	1
	STD	FLS4	20-	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック	グレー (RS20)	グレー (RS20)	-47~	グレー	ブラック			グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	
ネル	2シーケー 左右開き	LFS4	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	(8)	(RS18)	(R263) ブラック		グレー	(LSOG)	(LSOG)	(LS18)	(RS18) グレー	(AS11)	10
2	STD	X	X	(RS20)	(RS20)	(RS20)	- (G)	(RS20)	(RS20)		(RS18)	(R263)		(LS65)	(LSOG)	(LSOG)	(LS18)	(RS18)	(AS21)	
	郵政パック STD	LJS4	グレー	グレー (DS20)	グレー (DC20)	グレー (DS20)	ブラック	グレー	グレー		グレー	ブラック		No. of the	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	
-U-		FDS4	グレー	(RS20)	(RS20)	(RS20)	ブラック	(RS20)	(RS20)	グレー	(RS18) グレー	(R263)	グレー	グレー	(LSOG) グレー	(LSOG)	(LS18)	(RS18)	(AS11)	
>			///	(RS20)	(RS20)	(RS20)	"	(RS20)	(RS20)	(RS20.PS41)	(RS18)	ブラック (R263)	(RS20)	(LS65)	(JS47)	グレー (LSOG)	(LS18)	(RS18)	(D)	
		FGS4	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー		
- - -	CL	FJS4	h*1.	(RS20)	(RS20)	(RS20)	7'=	(RS20)		(RS20,PS43)	(RS18)	(R263)	(RS20)	(LS65)	(JS47)	(LSOG)	(LS18)	(RS18)	7	1
ン	OL	FU54	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20,PS42)	グレー (DS10)	ブラック	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	The same	
	カスタム	FKS4	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	(RS18)	(R263) ブラック	(RS20) グレー	(LS65)	(JS47) グレー	(LSOG) グレー	(LS18)	(RS18) グレー		
	СТМ		0.000	(RS20)	(RS20)	(RS20)		(RS20)		(RS20,PS43)	(RS18)	(R263)	(RS20)	(LS65)	(JS47)	(LSOG)	(LS18)	(RS18)		

01-1387-3810

目次-45

·

ラスト検索	kNo.			16	17	18		21	22	8 1 2	23		24	25	26	27	28	備考
グループ				707				シートヘンルト	7450000	シート			7454057	7151050	7151034	7151177	7151351	
			(4-	5854017 18 43 7151348 349	5854016 26 27 35 36 37	5854082 6451015 17		7152023 47 53	7152028 30 38 44	7151041 42 43 44 79 81 82 83 85 86 359 524 525		The state of the s	2127151257 213 214021 21402 21	106	530 531 680	178 367 616	352	1
ホデー	グレート	AU4	404	色名	色名	色名	60 20	色名	色名	メイン	サイト・	レサ <sup>*</sup> - 色名	色名	色名	色名	色名	色名	J*6
14-6	(仕様)	J-F.	カラー	(色コート)	(色コート)	(色コート)	MUCH	(色コート)	(色コート)	(色コート*)	(色コート)	(色コート)	(色コート")	(色コート)	(色コート)	(色コート)	(色コート")	14)
ック	スペットル	LAS4	グレー	グレー (MS15)		グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (F1H4)	グレー (PS40)	グレー (PS40.JS50)	グレー (JS50)	-10	グレー (PS45,LS65)	-16	-1,4 gsv		440
	STD デラックス	LBS4	グレー	グレー		グレー	181	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	10200	グレー	-50	-1't BBB	1 345 4	RAIL
	DX (86	9) (1	au I	(MS15)		(RS20)	(8)	(RS20)	(F1H4)	(PS40)	(P\$40,J\$50)	(JS50)	acsa)	(PS45,LS65)	neger)	7 1 000		
	エクストラ	FAS4	グレー	グレー	14 5 11 12	グレー		グレー	グレー	グレー	グレー	グレー		グレー (PS52)	-02	485 7 V-	R COLUMN	FIX
	EXT	1.004	61	(MS15)		(RS20)	(8)	(RS20)	(F1H4)	(JS52) ケレー	(JS52,JS50)	(JS50) グレー	83201	グレー	0450)	100 300		10.7
	ロータ・ンプ DMP	LCS4	グレー	グレー (MS15)		(RS20)		(RS20)	(F1H4)	(PS40)	(PS40.JS50)	(JS50)		(PS40)	(depair)	-1 K GSF		(4)(1
b-='	2シータ	LFS4	グレー	グレー	グレー	グレー		グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	7.6	76	グレー	グレー		TOCK
	STD	LGS4	EL) (	(CS52)	(CS52)	(RS20)	(B)	(RS20)	(GS62)	(PS40)	(JS50)	(JS50)	(0588)	(0829)	(RS12)	(RS20)		(3)
	スヘッシャル/デラックス	LHS4	グレー	グレー	グレー	グレー		グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (PS40)	グレー (JS50)	グレー (JS50)		-13	グレー (RS12)	グレー (RS20)		8-
	STD エクストラ	FBS4	グレー	(CS52)	(CS52)	(RS20)	91 (8)	プレー	グレー	(PS40) グレー	グレー	グレー	BB) 1 1052B	(degg)	カレー	グレー		Name 2
	EXT	FB34	70-	(CS52)	(CS52)	(RS20)		(RS20)	(GS62)	(JS52)	(JS50)	(JS50)		(nese)	(RS12)	(RS20)	BALLE L	WIT N
	EV(電気自動車)	FCS4	グレー	グレー	グレー	グレー	6 -	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	16 1 -16		グレー	グレー		TELS.
	マニュアルミッション	R) ( (R	EL) (	(CS52)	(CS52)	(RS20)	(8)	(RS20)	(GS62)	(JS52)	(JS50)	(JS50)	en (esem	(0588)	(RS12)	(RS20)	グレー	-
	EV(電気自動車)	FHS4	グレー	グレー	グレー	グレー		カレー	グレー	グレー	グレー	グレー		-16	グレー (RS12)	(RS20)	(CS52)	at of
	オートマチックミッション 郵政パック	LJS4	グレー	(CS52)	(CS52)	(RS20)	(81	(RS20)	(GS62)	(JS51) グレー	(JS50) グレー	(JS50)	SHI LIBER	1 (05/234)	グレー	グレー	(CCC)	S and a
	STD	LU34	70-	(CS52)	(CS52)	(RS20)		(RS20)	(GS62)	(PS40)	(PS40)	(PS50)	(88)	mean	(RS12)	(RS20)	A TANKSHI IN	N. 108 A
	天然がス	FLS4	グレー	グレー	グレー	グレー	1	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	90-15	7-3'6	グレー	グレー	(事務自	( III)
(521)	STD	用)   (日	(ds) (	(CS52)	(CS52)	(RS20)	(81	(RS20)	(GS62)	(PS40)	(PS40)	(PS50)	RS20) (RS	(8880)	(RS12)	(RS20)	Colored	154
ハ・ネル		LFS4	グレー	グレー	グレー	グレー		グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	-40	1 30-	グレー (RS12)	グレー (RS20)	Te AZE	題於
バン	STD	1 104	h'1	(CS52)	(CS52)	(RS20)	B) [ (81	(RS20)	(GS62)	(PS40)	(JS50) グレー	(JS50) グレー	(PS20)	(8029)	グレー	グレー		
	郵政パック STD	LJS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	(RS20)		(RS20)	(GS62)	(PS40)	(PS40)	(PS50)	201 10020	(0000)	(RS12)	(RS20)		0.00
アトレー	CL	FDS4	グレー	グレー	グレー	グレー	SELL LEI	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	and toward	グレー	グレー	グレー	グレー	
バン		1004	1	(CS52)	(CS52)	(RS20)		(RS20)	(GS62)	(JS52)	(JS50)	(JS50)		(RS20)	(RS12)	(RS20)	(CS52)	
	カスタム	FGS4	グレー	グレー	グレー	グレー		グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	
	СТМ			(CS52)	(CS52)	(RS20)		(RS20)	(GS62)			(JS48,JS49)	(JS94,JS53)	(JS49) グレー	(RS12)	(RS20)	(CS52)	-
アトレー	CL	FJS4	グレー	グレー	グレー	グレー (DS20)		グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (JS51)	グレー (JS50)	グレー (JS50)		(JS51)	(RS12)	(RS20)	(CS52)	
ワコン	カスタム・	FKS4	グレー	(CS52) グレー	(CS52)	(RS20)	-	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	
	CTM	FK34	70-	(CS52)	(CS52)	(RS20)		(RS20)	(GS62)			(JS48,JS49)			(RS12)	The second second	(CS52)	

小検	索No.		2-1	91	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	311	12	13	14	15	備
ープ	The second			インパネ						トリム		441.7	des.				ルーフ				(-)	6
		PNC 《品名》	(4-	5551014 32 112 152 164 174 207 232 5855028 45 49 50 65	5551027	3312018 215 3515011 4501157 158 4504013 15 101 4601013 27	3515087	160 161	8401055 56 59		5755041 43 6756020 6757027 7451030 33 38 8401193	6751022 24 6755041 43	6451030 6 31 32 33 76 81 82 90 131 147 185 186 7451011	3761124	7451014 15 30 33	6761053	6452038 40 44 818157	7451017	6452086 100 7451011 47 8121055		6153026	1
<del>-</del> -	かレート* (仕様)	7-1-	トリムカラー	色名 (色コート*)	色名(色コート)	色名 (色コート*)	色名 (色コート)	色名 (色コート)	色名 (色コート)	色名 (色コート)		色名 (色コート)	色名 (色コート)	色名(色コート)	色名 (色コート)	色名(色コート)	色名 (色コート*)	色名 (色コート*)		色名 (色コート)	色名 (色コート)	
201	スヘッシャル	LAS5	グレー	グレー	グレー	グレー		7.6	DEST OF	グレー	グレー	(A)	グレー	10	100		グレー	グレー	グレー	NA.C.	42 6	3
	STD ツインカムスへ <sup>*</sup> シャル	LBS5	カルー	(RS20) グレー	(RS20)	(RS20)		-J.C	-10	(RS29) グレー	(RS29)	-16 -1	(RS18)	10	d (* )		(LSOG)	(JS47) グレー	(RS18)	7/2	181	+
	DX		,	(RS20)	(RS20)	(RS20)		oaau)_	40,1350	(RS29)	(RS29)	(F1H	(RS18)	(0)	(RS		(LSOG)	(JS47)	(RS18)		xd	
		FAS5	グレー	グレー	グレー	グレー		416	-46	グレー	グレー	グレー	グレー	100	16		グレー	グレー	グレー	7.67	年	
	DX シ´ャンホ´	LQS5	h'1	(RS20) グレー	(RS20)	(RS20)		oceu)	PEST NO	(RS29)	(RS29)	(RS29,PS41)	(RS18)	(0)	3 P	- 0	(LSOG)	(JS47) グレー	(RS18)	.003	EX In	
	JUB	LQSS	,,,	(RS20)	(RS20)	(RS20)		(4550	0020,04	(RS29)	(RS29)	H17) (05E	(RS18)	(0)		0	(LSOG)	(JS47)	(RS18)	q	AG .	
		LCS5	グレー	グレー	グレー	グレー		710	ブラック	グレー	グレー	16 -	グレー		16	グレー	グレー	グレー	グレー	R-	es E	ti
_	DMP Oi: h	1.005	h*1	(RS20)	(RS20)	(RS20)	61	h*1.	(0886)	(RS29)	(RS29)	320) (GS8	(RS18)	(0)	29) (9	(LSOF)	(LSOG)	(JS47)	(RS18) グレー	グレー	グレー	
	2シータ STD	LGS5	70-	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック	グレー (RS29)	グレー (RS29)	820) (GS6	グレー (RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS0F)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	(RS18)	(RS18)	(AS21)	
	スペッシャル/デラックス	LHS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	46 1	グレー	ブラック		グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	1
	STD	1 (02)	(8)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(JS50)	(RS29)	(RS29)	320)   (GS6	(RS18)	(R263)	2) (8:8	(LSOF)	(LSOG)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	(AS21)	
	エクストラ	FBS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	フラック	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	25	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	
	EXT デリバリパック	LHS5	h*1	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	フ・ラック	(RS29)	(RS29) グレー	(RS29,PS41)	(RS18)	(R263)	E3717   13	(LSOF)	(LSOG)	(JS47) グレー	(RS18)	(RS18) グレー	(AS21) プレー	
	EXT	LIOS		(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(DGSL)	(RS29)	(RS29)	920) (038	(RS18)	(R263)	(民島)	(LSOF)	(LSOG)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	(AS21)	
	EV(電気自動車)	FCS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	フ・ラック	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	18 -	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	
$\mathbb{H}$	マニュアルミッション	(028		(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(PS40)	(RS29)	(RS29)	(RS29,PS41)	(RS18)	(R263)	2) (88	(LSOF)	(LSOG)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	(AS21)	
	EV(電気自動車)	FHS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	16 13	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	
	オートマチックミッション	LSS5	グレー	(RS20) グレー	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	ブラック	(RS29) グレー	(RS29) グレー	(RS29,PS46)	(RS18)	(R263)	CM 1 (2	(LSOF)	(JS47) グレー	(JS47)	(RS18)	(RS18) グレー	(AS21) グレー	
	STD 野政ハック	L333		(RS20)	(RS20)	(RS20)		(RS20)	(0880)	(RS29)	(RS29)	120) (GSE	(RS18)	フラック (R263)	2) (88	(LSOF)	(LSOG)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	(AS21)	
	天然がス	FLS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	76 -	グレー	ブラック	TV T	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	a
	STD	(058	10) (	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(PS40)	(RS29)	(RS29)	820)   (GS8	(RS18)	(R263)	2) (RS	(LSOF)	(JS47)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	(AS21)	
	(0552)		8) (9	(128)				ISSP)	(0850)	(82)	2) (2	S20) (GSB	R)	(05	25) (328	(CS)	680)	34 90	FU		13 -V!	7
	(6300)	(Dans	10	100	(JS48)	-11		7.6	-16	-	6 1 -	16 1 -1	0		10	10	2.6	-1'0 NE	FC	767	12	

目次-47

ック スヘッシ STD	グレード (仕様) ジャル D レカムスペジャル	PNC (品名コー トリム コード LAS5	トリムカラーグレー	18 43 7151348 349 色名 (色3-h)	26 27 35 36	4806036 5854082 94 6451015 17 7751252	シートベルト 7152023 47 53	30 38 38 65 44 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	シート 7151041 42 43 44 79 81 82 83 85 86 359 524 525	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1401 055 1401 055 56 58 875	7151257	7151250 106 1211 431 61086 31 101 101 72	7151034 616 85 84	7151177 \$178 \$178 \$171 \$21 \$21 \$21 \$22 \$22 \$24 \$24 \$24 \$24 \$26 \$26 \$26 \$26 \$26 \$26 \$26 \$26 \$26 \$26	7151315 367 530 531 616 680 681	7151351	1
プク スペラ STD ツインフ DX エクス  DX	グレード (仕様) ジャル D レカムスペジャル	トリム コード LAS5	トリムカラー	18 43 7151348 349 色名 (色3-h)	26 27 35 36 37	5854082 94 6451015 17 7751252	47 53	30 38 38 65 44 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	42 43 44 79 81 82 83 85 86 359 524 525	41 6758021 51 6758021 225 6745103 022 3 226 745103 24 31 25 840119 58 840119 107 18 21	59 59 675 976	081	106 101 101 101 101	and the same of the same of	\$2178 211 361 461 471 702 202 82028 464	367 530 531 616 680		
プク スペラ STD ツインフ DX エクス  DX	(仕様) °シャル D ンカムスヘ°シャル	⊐-⊦° LAS5	カラー	(色コート)			<b>岳</b> 夕	2.0	メイン	<b>サイト</b>	レサー					/	/ /	
プク スペラ STD ツインフ DX エクス  DX	(仕様) °シャル D ンカムスヘ°シャル	⊐-⊦° LAS5	カラー	(色コート)			6.2	PD 69		All one and	-		D 100			met and	Control of	
STD ツインパ DX エクス DX	D ンカムスヘ <sup>®</sup> シャル	JV.				(色コート)		色名 (色コート)	色名 (色コート)	色名 (色コート)	色名 (色コート)	色名 (色コート)	色名 (色コート)	色名 (色コート・)	色名 (色コート)	色名 (色コート)	色名 (色コート)	計計
ツイン: DX エクス DX	ンカムスヘッシャル	LBS5		グレー	(LS0F)	グレー	グレー	グレー	グレー	(8527)レー (88	グレー	(13520)	グレー	(1)	(OSEF			
DX I7A DX	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	LBS5		(MS19)	91/-	(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(PS40)	(PS40)	(JS98)	-46	(PS40,JS98)	-5	710	150-	taul	CE 113
エクス DX	TWO I		グレー	グレー		グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	(0529) (0	グレー	1) (052)	9820) (0			
DX	71=/8120	FAS5	グレー	(MS19) グレー	7 PT (200C)	(RS29)	(RS29) グレー	(G1R5) グレー	(PS40) グレー	(PS40)	(JS98)	/acad	(PS40,JS98)	7 6000	0 00000	-12	CSM1	193
		FA33	70-	(MS19)		(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(JS52)	(JS52)	グレー (JS98)	-16	グレー (JS52,JS98)	1) (058)	V 1 (UNO)	-Pa	2203	
		LQS5	グレー	グレー	(LS0F)	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	(RS2U)	グレー	(052)	1 (0025		COMPA	100
JUB	Control of the Contro		-10	(MS19)		(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(PS40)	(PS40)	(JS98)	-47	(PS40,JS98)		-17	90-	POSS	
D-9"	ダンプ	LCS5	グレー	グレー	(ES0F)	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	(KS20)	グレー	グレー	グレー	グレー		
DMP		16	-1,6	(MS19)		(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(PS40)	(PS40)	(JS98)	-7.6	(PS40,JS98)	(RS29)	(RS20)	(RS29)	D FRSS	177
ーコ 2シー	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	LGS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	(0203)	(USE)	グレー	グレー	グレー	144	AL
STD		N N	-0.0	(MS19)	(MS19)	(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(PS40)	(PS40)	(JS98)	70	46 -44	(RS29)	(RS20)	(RS29)	CICIVI 4	
STD		LHS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	-1'6	76 30	グレー	グレー	グレー	ARLIN	A
エクス		FBS5	グレー	(MS19)	(MS19)	(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(PS40)	(PS40)	(JS98) グレー	グレー	グレー	(RS29)	(RS20)	(RS29)		
EXT		FB33	200	(MS19)	(MS19)	(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(JS52)	(JS52)	(JS98)	(JS52,JS98)	(RS29)	(RS29)	(RS20)	(RS29)	PS85	KIN R
	ハリハック	LHS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	(0302,0396)	(NO25)	グレー	グレー	グレー		
EXT	and the second second	Liloo	, ,	(MS19)	(MS19)	(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(PS40)	(PS40)	(JS98)			(RS29)	(RS20)	(RS29)		
EV(T	(電気自動車)	FCS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー		
	ュアルミッション			(MS19)	(MS19)	(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(JS52)	(JS52)	(JS98)	(JS52,JS98)	(RS29)	(RS29)	(RS20)	(RS29)		
	(電気自動車)	FHS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー		
	トマチックミッション			(CS52)	(CS52)	(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(JS99)	(JS99)	(JS98)	(JS99,JS98)	(RS29)	(RS29)	(RS20)	(RS29)	1.0	
		LSS5	グレー	グレー		グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー			グレー	グレー	グレー		777
STD				(MS19)	- 16	(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(PS40)	(PS40)	(JS98)			(RS29)	(RS20)	(RS29)		
	然かる	FLS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー			グレー	グレー	グレー		
STD	U			(MS19)	(MS19)	(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(PS40)	(PS40)	(JS98)			(RS29)	(RS20)	(RS29)		_

目次-48

PNG   Gas   California   Sisting	ラスト検	色一覧表(5/ 索No.	28	(000)	1 82	1 BS	2	2	3	4	5 トリム	5 5	6	\$7	8	9	10	11 ルーフ	12	13	14	15	備
(仕様) コード 35 (億コード) (10コード) (月コード) (			MEDICAL TO THE		5551014 32 112 152 164 174 207 232 5855028 45 49 50	5551027	215 3515011 4501157 158 4504013 15 101 4601013	3515087	160	8401055 56	6451019 26 41 51 225 226 6751022 24 55 58 59 107 6753015	5755041 43 6756020 6757027 7451030 33 38 8401193 8601086 135	6755041	31 32 33 76 81 82 90 131 147 185	6761124	15 30 33	6761053	6452038 40 44 57	20	100 7451011 47		6153026	1
## 2 - 9	Ŧ-																						E.'#
STD	ン	2シータ STD	LFS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック	グレー (RS29)	グレー (RS29)	(4-19)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	CH-EBY	グレー (LSOF)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)	69
STD		STD			(RS20)	(RS20)	(RS20)		(RS20)	-51	(RS29)	(RS29)	21-	(RS18)		-7.6 (67839)	(LSOF)	(LSOG)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	(AS21)	
EXT	ン	STD			(RS20)	(RS20)	(RS20)	(4540	(RS20)	-13	(RS29)	(RS29)	(RS29,PS41)	(RS18)	(RS29)	(R329)	(LSOF)	(LSOG)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	(AS21)	
CL オブタン   FRS5   プレー グレー グレー グレー グレー グレー グレー グレー グレー グレー グ		EXT			(RS20)	(RS20)	(RS20)	1882)	(RS20)		(RS29)	(RS29)	(RS29,PS41)	(RS18)	-40	1	(LSOF)	(LSOG)	(JS47)	(RS18)	(RS18)		
リャントステバ	ン			-17	(RS20)	(RS20)	(RS20)		(RS20)	-11	(RS29)	(RS29)	(RS29,PS41)	(RS18)	(R263)	(RS29)		(JS47)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	SUL	
RS20		リヤシートスライト	•		(RS20)	(RS20)	(RS20)	(PS40	(RS20)		(RS29)	(RS29)	(RS29,PS46)	(RS18)	(R263)	(RS29)	- NO	(JS47)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	GWG	-8
CTM	ゴン			enci2	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	COROL	(RS29)	(RS29)	(RS29,PS46)	(RS18)	(R263)	(RS29)	(LSOF)	(JS47)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	372	
EXT (MS18) (MS19) (RS29) (G1R5) (PS40) (PS40) (LS62) (LS62) (LS62) (RS29) (RS29		CTM		Con Ct	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	Yourse	(RS29)	(RS29)	(RS29, PS47)	(RS18)	(R263)	(RS29)	(LSOF)	(JS47)	(JS47)	(RS18)	(RS18) プレー	AC2	
27.2   18.7		ARD		(8025	100	1 (002	(RS20)	2717 1105	(RS20)	(802)	(RS29)	MIN	100	77	1 S 1	(BCSN)	91.0	W.S.	(JS47)	(RS18)	(RS18)	APT TX3	
27   3020/1   USS   25   25   25   25   25   25   25				(1) (3220)	(5220)	329) (	29) (02	88) (88	auseeu	-4't	) (3	4.6	4.6	-44	(RS20)	(8828)	470	(MS18)	7/6	secol C	CEVES.	1743	
STD   (MS19) (RS29) (RS29) (RS29) (RS29) (RS29) (RS29) (RS29)   (RS29) (RS29)   (RS29) (RS29)   (RS29) (RS29)   (RS29) (RS29)   (RS29) (RS29)   (RS29) (RS29)   (RS29) (RS29)   (RS29) (RS29)   (RS29) (RS29) (RS29)   (RS29) (R				(0225	(820)	) (esa)	29) (8	(B) (B)	EL EGEL	1888)	) (6	U ( 986)	(66SP)	(61 PS)	(RS29)	(RS29)	(C862)	9°U- (CS52)	-4,4	CEHNIC	は、 では、 でするなが、 でするない。	10V3	
				9°E 3828)	(8220)	S29) (				1588)	) (6	PSA PSA	(PSA0)	(0185)	9°b- (RS29)	9 V- (RS29)		(MST8)	740,0	0880	P A MUNE	STD	
				9 U-	7 L-	529) (	3			1888)	) (0	1/L/ (PSA	7 VT (PS40)	Charles on State of	7°D- (RS29)	91cm (RS29)	(MS18)	(MS18)	-40	FLSE	X1	周大 018	

小検:	索No.		31	16	17	18	21	22	N DIT	23		24	25	26	26	27	28	備考
-7°				707			シートヘブルト		シート									
		PNC	1	5854017			7152023		7151041			7151257	7151250	7151034	7151177	7151315		
		(品名)	-1')	18		5854082	47	30	42				106	616	178	367	352	
11				43	27	94	53	38	0 - 0   43				******		JL-	530	74-	
111				7151348		6451015		44	44							531		
11	1			349	36	17	11.93	- 1	79							616		
1	11				37	7751252	1	1000	81							680		
1	111						4-	2.5	82							681		
	111						100	1	83							1	10	
1	111					11			85 86				117	F 545			17	
1	111			1 2 211				1.5	359				1.1	CAG	1 15	(I	1141	
1	11	1		7		O <sub>pene</sub>	11.74	to make the	524						1		1000	
1	1 1	1				1	11.4	ULI -	525			********	exes (1	イベサ	6 1 1	16 D 2	1	
1	1	//		K					525				UNI VIII				The state of	
		1	1	1.61	8 7	1-11 8	LI-	1	0-12			d 60 3	10	ガスケ	は一儿	(7/	1	KI
1		1	1	K	- 1		1 48	20 m	メイン	<b>ታ</b> ብኑ	ν <del>+</del> '-			n	17 7 9	W. 11 . 1 . 1	1 4 4	
		1=1	1	CES	CIC	( ) x	(II-	- 2	1-52	8		********				17 W2	18	Us
7'-	グレート	HJA	HJA	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	
	(仕様)	J-F.	J-F.		(色コード)	(色コート)	(色コート)	(色コート)	(色コート)	(色コート)	(色コート)	(色コート)	(色コート)		(色コート)		(色コート)	110
11 2	シータ		グレー	グレー		グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー			グレー	グレー	グレー		
	STD			(MS19)		(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(PS40)	(PS40)	(JS98)			(RS29)	(RS20)	(RS29)	4.15	12 1
1	郵政パック	LJS5	グレー	グレー		グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー			グレー	グレー	グレー		1
5	STD		- 600	(MS19)		(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(PS40)	(PS40)	(JS98)			(RS29)	(RS20)	(RS29)		ale and
	デラックス	FNS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	1	J. X
	STD			(MS19)	(MS19)	(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(JS52)	(JS52)	(JS98)	(JS52,JS98)	(RS29)	(RS29)	(RS20)	(RS29)		
	エクストラ	FQS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	1 1 1	N
	EXT	FDOF	6.1	(MS19)	(MS19)	(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(JS52)	(JS52)	(JS98)	(JS52,JS98)	(RS29)	(RS29)	(RS20)	(RS29)	h'I	- 3
	CL	FDS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	カレー	グレー	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS29)	グレー (CS52)	1
,	01 +7°21	TDOE	グレー	(CS52)	(CS52) グレー	(RS29) グレー	(RS29)	(G1R5)	(JS52) グレー	(JS52) グレー	(JS98) グレー	(JS52,JS98)	(RS29)	(RS29)	- T		(0302)	-
	OL オプション Jヤシートスライト	FRS5	7 0-	グレー (CS52)	(CS52)	(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(JS99)	(JS99)	(JS98)	(JS99,JS98)	(RS29)	V1X	3 8	154	1.61	66
	OL	FMS5	h*1	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	
5	ヤキイツ	I WISS	1	(CS52)	(CS52)	(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(JS99)	(JS99)	(JS98)	(JS99,JS98)	(RS29)	(RS29)	(RS20)	(RS29)	(CS52)	力仗
	カスタム	FUS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	
	CTM	. 555	= 1	(CS52)	(CS52)	(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(QS01)	(QS02)	(JS98)	(QS01,JS98)	(QS02)	(RS29)	(RS20)	(RS29)	(CS52)	77
-	エアロダウン	FSS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	
	ARD	- SOV	TIMI'	(CS52)	(CS52)	(RS29)	(RS29)	(G1R5)	(QS28)	(QS27)	(JN01)	(QS01,JS98)	(QS27)	(RS29)	(RS20)	(RS29)	(CS52)	**
		10000						THE REAL PROPERTY.										
		7107	MIN	SE 12	114	0-1	14-5	15 1	33-0	Plan	Contractor.		BULL	C 31	K (# 2	18	T 40	1
			100	TAILE	+ -	Jehah I	500		0	ne						- 1 L	100	1
			1 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1			7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44		1 1 1 1 1 1	77			1	1	00
				beres		-	-	100	0.00	- 00						-	-	
				AND LAND	2 1	1			0.00						1	1 20	-	1
-																		A 17
		12 8 6 4	Civi	ALL THE	L. C.	1	4	1	33-1								100	V
-		-							1									
12 14		ITA)	1. 6.	AAA	L CE	26.	777	1 1	32-6							Arrest &	1-21	- 7
-					-				S 20			-			4	-		
4 1 4	1 C 377	11 7-	C 2	X 0 8	18 TE	-716	C 64	V4 S	35 - 0		O DESTRUCTION		KI KATATA		- 61	171	K-V	FIL

FIG NO. 20 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ページ	FIG NO. タイトル タイトル
ツール グループ BIBLION TELLEN ASSIGN DESIGN VESTERS		19-01 イグニッション コイル & コード41
09-01 スタンダード ツール	500	19-02 デイストリビュータ505
		19-03 オールタネータ506
エンジン グループ		19-04 スタータ506
-0   パーシャル エンジン アッセンブリ	501	
11-02 ショート ブロック アッセンブリ	502	フューエル グループ
11-03 エンジン オーバホール ガスケット キット		21-01 フューエル パイプ & クランプ43
11-04 シリンダ ヘッド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- +4	22-11 フューエル インジェクション システム507
Ⅱ−05 シリンダ ブロック & オイル パン		23-01 - フューエル ポンプ・・・・・・・・・・509
11-06 タイミング チェーン カバー		26-07 レギュレータ CNG509
11-07 マウンティング		STD (MS19) (RS29) (RS29) (G1R5) (PS40)
11-21 エレクトリック ビークル モータ		駆動・シャシ グループ
12-01 ベンチレーション ホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	503	31-01 クラッチ & レリーズ フォーク45
13-01 クランクシャフト & ピストン	12	31-02 クラッチ & ペダル47
13-02 カムシャフト & バルブ	14	33-01 トランスミッション アッセンブリ & ガスケット キット(MTM) …510
13-04 タイミングベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	33-02 クラッチ ハウジングトランスミッション ケース(MTM)…49
15-01 オイル ポンプ		33-03 エクステンション ハウジング(MTM)51
15-02 オイル エレメント(オイル フィルタ)	19	33-04 スピードメータ ドリブン ギヤ(MTM)510
16-01 ウォータ ポンプ	20	33-05 トランスミッション ギヤ(MTM)53
16-03 ラジエータ & ファン	22	33-07 ギヤ シフト フオーク(MTM)511
16-05 V ベルト	30	33-12 シフト レバー & リテーナ(MTM)511
17-01 マニホールド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32	35-01 トランスミッション アッセンブリ(ATM)512
17-02 エキゾースト パイプ	36	35-02 トルク コンバータ & フロント オイル ポンプ(ATM)513
17-03 エア クリーナ	38	35-03 トランスミッション ケース & オイル パン(ATM)······56
17-08 バキューム ホース パイピング	504	35-04 エクステンション ハウジング(ATM)58

FIG NO.	1 1 11	ページ	FIG NO	つ. タイトル ページ
35-05 スピードメータ ドリ	ブン ギヤ(ATM)	513	47-02	ブレーキ マスタ シリンダ86
35-07 ブレーキ バンド & マル	ルテイプル デイスク クラツチ	(ATM)514	47-03	ブレーキ ブースタ89
35-11 リヤ オイル ポンプ	& ガバナ(ATM) ······	514	47-05	フロント ディスク ブレーキ キャリパ92
35-12 バルブ ボデー & オイ	イル ストレーナ(ATM)······	515	47-06	リヤ バッキング プレート & ホイール シリンダ94
35-14 オイル クーラ チュー	-ブ & クランプ(ATM)	59	47 - 08	ブレーキ チューブ & クランプ
35-15 シフト レバー & リテ	ーナ(ATM)······	515	47-09	アンチ キッド ブレーキ システム527
35-16 スロットル ケーブル・		516	48-01	フロント アクスル ハブ
36-02 パワー テイク オフ・	ケース & ギヤ	517	48-02	フロント アクスル アーム103
36-04 ホイスト シリンダ ホ	ポンプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	518	48 - 03	フロント スプリング & ショック アブソーバ106
36-06 ホイスト シリンダ ト	・ラニオン & リフト アーム	519	48-04	リヤ スプリング & ショック アブソーバ
36-07 ホイスト シリンダ		520	48-05	フロント アクスル ハウジング & ディファレンシャル…110
36-09 トランスファ ケース		61		65-54 リヤ ボデー サイド バネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
36-10 トランスファ ギヤ …		638	ボデー	グループ リカー プリー カー ころー ころー ころー ころー ころー ころー ころー ころー ころー ころ
36-10 トランスファ ギヤ ·· 36-11 トランスファ レバー				<b>グループ</b> サスペンション クロスメンバ & アンダ カバー527
	& シフト フォーク	521	51-52	
36-11 トランスファ レバー	& シフト フオーク	······521	51-52 51-53	サスペンション クロスメンバ & アンダ カバー527
36-II トランスファ レバー 36-I8 パワー シフト	& シフト フオーク ········ ユニバーサル ジョイント	521 522 66	51-52 51-53 52-52	サスペンション クロスメンバ & アンダ カバー527 スペア ホイール キャリヤ528
36-II トランスファ レバー 36-I8 パワー シフト 37-0I プロペラ シャフト &	& シフト フォーク ユニバーサル ジョイント ング & ディファレンシャ	521 522 66 68	51-52 51-53 52-52 52-53	サスペンション クロスメンバ & アンダ カバー527 スペア ホイール キャリヤ528 フロント バンパ
36-II トランスファ レバー 36-I8 パワー シフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	& シフト フオーク ユニバーサル ジョイント シグ & ディファレンシャ		51-52 51-53 52-52 52-53 53-51	サスペンション クロスメンバ & アンダ カバー527 スペア ホイール キャリヤ528 フロント バンパ
36-II トランスファ レバー 36-I8 パワー シフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	& シフト フォーク ユニバーサル ジョイント シング & ディファレンシャ ト ホイール キャップ	521 522 66 68 70	51-52 51-53 52-52 52-53 53-51 53-53	サスペンション クロスメンバ & アンダ カバー527 スペア ホイール キャリヤ528 フロント バンパ
36-II トランスファ レバー 36-I8 パワー シフト 37-0I プロペラ シャフト & 4I-0I リヤ アクスル ハウジ 4I-02 リヤ アクスル シャフ 4I-03 ディスク ホイール &	& シフト フォーク ユニバーサル ジョイント シグ & ディファレンシャン ト ホイール キャップ & ギヤ ハウジング	5218522666870718	51-52 51-53 52-52 52-53 53-51 53-53 53-54	サスペンション クロスメンバ & アンダ カバー527 スペア ホイール キャリヤ528 フロント バンパ
36-II トランスファ レバー 36-I8 パワー シフト 37-0I プロペラ シャフト & 4I-0I リヤ アクスル ハウジ 4I-02 リヤ アクスル シャフ 4I-03 ディスク ホイール & 45-0I ステアリング コラム	& シフト フオーク ユニバーサル ジョイント シグ & ディファレンシャ トーーーーー ホイール キャップ & ギヤ ハウジング	521852266687071878	51-52 51-53 52-52 52-53 53-51 53-53 53-54 53-55	サスペンション クロスメンバ & アンダ カバー527 スペア ホイール キャリヤ528 フロント バンパ
36-II トランスファ レバー 36-I8 パワー シフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	& シフト フォーク ユニバーサル ジョイント シング & ディファレンシャ ハト	521 522 66 68 70 71 78 78 525	51-52 51-53 52-52 52-53 53-51 53-53 53-54 53-55 55-51	サスペンション クロスメンバ & アンダ カバー527 スペア ホイール キャリヤ528 フロント バンパ
36-II トランスファ レバー 36-I8 パワー シフト 37-0I プロペラ シャフト & 4I-0I リヤ アクスル ハウジ 4I-02 リヤ アクスル シャフ 4I-03 ディスク ホイール & 45-01 ステアリング コラム 45-02 ベーン ポンプ & リサ	& シフト フォーク ユニバーサル ジョイント シグ & ディファレンシャ ト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	521 522 66 68 70 71 78 78 525 526	51-52 51-53 52-52 52-53 53-51 53-53 53-54 53-55 55-51 55-54	サスペンション クロスメンバ & アンダ カバー527 スペア ホイール キャリヤ528 フロント バンパ

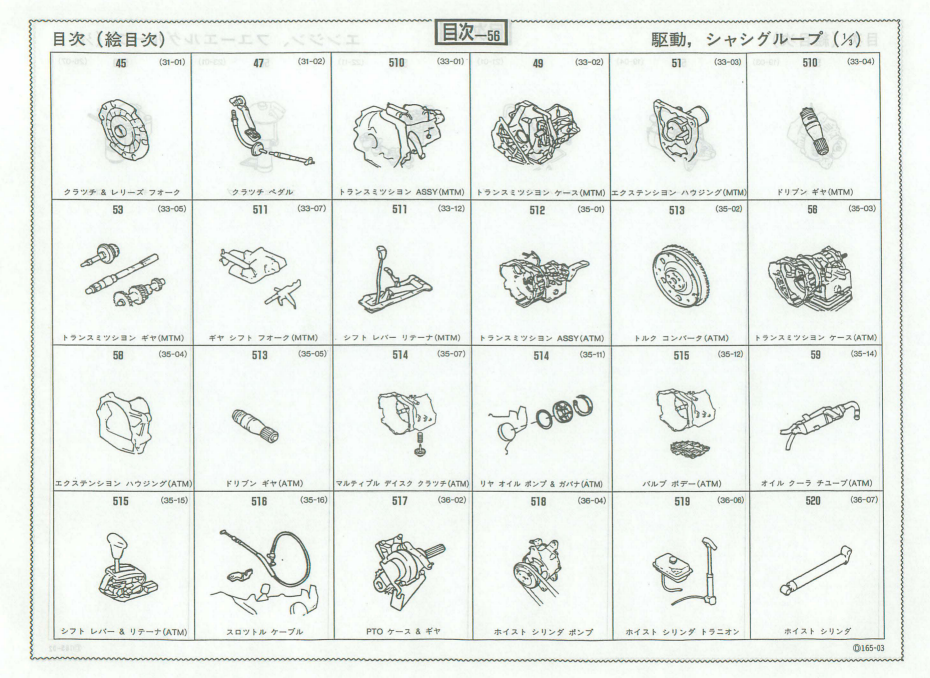
FIG NO. タイトル ページ	FIG NO. タイトル ページ
58-53 フロア インシュレータ529	74-51 アーム レスト & バイザ547
58-54 フロア マット & カーペット529	74-54 バッテリ キャリヤ・・・・・・・・548
58-55 コンソール ボックス532	74-55 コーション プレート549
61-51 サイド パネル145	74-56 アッシュ リセプタクル553
61-52 サイド ウインド	75-5  エンブレム & ネーム プレート20
61-53 ルーフ パネル & バック パネル157	75-52 モールディング & ルーフラック553
64-51 インサイド トリム ボード	75-53 ボデー ストライプ・・・・・・・・・・208
64-52 ルーフ サイレンサ	76-51 マッド ガード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
65-51 リヤ ボデー アッセンブリ538	77-51 フューエル タンク & チューブ214
65-52 リヤ ボデー フロア & フェンダ163	78-51 アクセルレータ リンク220
65-53 リヤ ボデー ガード フレーム & テール ゲート165	
65-54 リヤ ボデー サイド パネル	エレクトリカル グループ エーボ ママスペライ 80-38
65-60 リヤ ボデーパネル・・・・・・・・・170	81-01 ヘッド ランプ222
67-51 フロント・ドア パネル & ガラス173	81-02 フォグ ランプ・・・・・・・・223
67-53 フロント ドア ロック & ハンドル178	81-03 フロント ターン シグナル ランプ225
67-54 フロント ドア ウインド レギュレータ & ヒンジ180	81-06 サイド ターン シグナル ランプ226
67-55 リヤ ドア パネル & ガラス182	81-08 ワーク ランプ・・・・・・・・・・・555
67-56 リヤ ドア ロック & ハンドル	81-11 リヤ コンビネーション ランプ227
67-57 リヤ ドア ウインド レギュレータ & ヒンジ189	81-12 バック アップ ランプ229
67-58 スライド ローラ & レール190	81-13 リヤ ライセンス プレート ランプ230
67-61 バック ドア パネル & ガラス192	81-15 センタ ストップ ランプ556
67-62 バック ドア ロック & ヒンジ	81-21 インテリア ランプ・・・・・・・・・・・・・・・・231
67-63 ロック・シリンダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82-01 バッテリ & バッテリ ケーブル557
71-51 シート & シート トラック540	82-02 ワイヤリング ハーネス & クランプ561
71-52 シート ベルト・・・・・・・・・546	83-01 メータ233

タイトル目次	ジン、フエーエ	目次	<del>(-53</del>		目次(絵目次)
	タイトル	(80-11) 1~-3	FIG NO.	タイパトル	(co-co). (co-co).
84-01 スイッチ & リレー		239			
84-30 EV チャージャ & :	コンバータ	567			
85-01 フロント ウインド	シールド ワイパ …	255			
85-02 リヤ ウインドシー	ルド ワイパ	257			
85-03 フロント ウインド	シールド ウォッシャ	258			
85-04 リヤ ウインドシー	ルド ウォッシャ …	261			
85-09 ジェネレータ	N. 21	568			
86-01 ラジオ & アンテナ	·	570			100
86-11 ホーン	/	572		80 8 0	
87-01 ミラー		262			977 13
87-12 フロント ヒータ フ	アッセンブリ	572		1	
87-13 リヤ ヒータ アッセ	センブリ	575			
87-15 ヒータ コントロー	ル & エア ダクト・	265			
87-16 ヒータ ウォータ ノ	ペイピング	576			
88-02 カー エアコン		268			
インデックス グループ					
品名インデックス		277			
品番インデックス	ラジエーシ& ブアン	·······················284		7 4 to 10 7	
(50-61)		(17-08)			

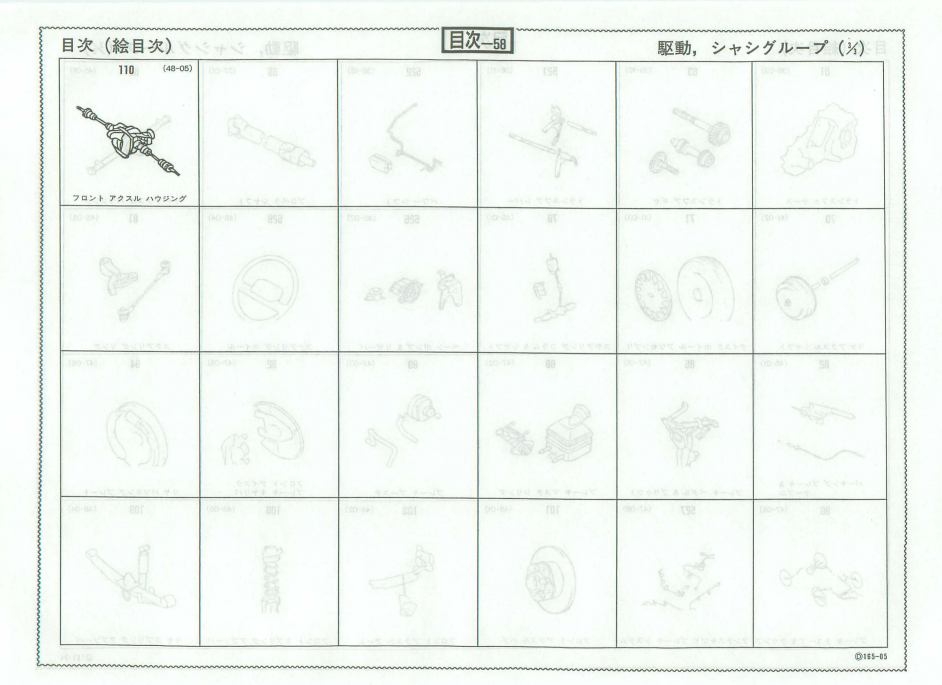
\*\*\*\*\*\*\*\*\*

目次(絵目次)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	目次	<u>1</u> —54	·ジン、フユーエル	·グループ (½)
500 (09-01)	501 (11-01)	502 (11-02)	(11-03)	3 (11-04)	5 (11-05)
	パーシャルエンジン				50-8 50-8 50-8
スタンダード ツール <b>7</b> (11-06)	アツセンブリ <b>9</b> (11-07)	ショート ブロツク アツセンブリ <b>502</b> (11-21)	オーバ ホール ガスケツト キツト 503 (12-01)	シリンダ ヘツド 12 (13-01)	オイル バン 14 (13-02)
21 = 27 + = -> p/-	7927129	エレクトリック ビークル モータ		クランクシヤフト & ピストン	DALETZE & KULZ
16 (13-04)	17 (15-01)	19 (15-02)	ペンチレーション ボース 20(16-01).	22 (16-03)	30 (16-05)
	Con Co		885		CC CK WP
タイミング ベルト	オイル ボンプ	オイル フイルタ(エレメント)	ウォータ ボンブ	ラジエータ & フアン	Vベルト
32 (17-01)	36 (17-02)	38 (17-03)	504 (17-08)	41 (19-01)	505 (19-02)
マニホールド	エキゾースト パイプ	エア クリーナ	パキユーム ホース & パイピング	イグニツション コイル & コード	デイストリビユータ
	(A) MANAGEMENT				©165-01

506 (19-03)	506 (19-04)	(50-68) 43 (21-01)	507 (22-11)	(\$0-10) 509 (23-01)	(10-tc) <b>509</b> (26-07
(N オールタネータ ) (80-88)	MTM) * < \ 2.29 - 9 = < < + x < = (\$0-86)	(1フユーエル パイプ & クランプ (10-85) 9[7]	(Mフユーエル インジェクション	フューエル ポンプ	(-) レギユレータ CNG (-) (80-50)
					000
## (36-14	1-12-2-2-17-2-(ATM) 515 (35-12)	MTALYSSA < SQV EXCE(1)	574 PVI - 93-++(MLM) (38-02)	## 27 1 7#2 (MTM)	(MTM) # + < E < V 3 Z < < 4 (35-04)
		0005			
### ### ### ### ### #### ############	(90-95) 818 (36-96)	09-4-716 477-4-716 (36-04)	マルチィブル デイスク クラウチ(ATM) 577 (30-02)	ドリプン ギヤ(ATM) 518 (36-16)	クステンション ハウジング(ATM) 515 (35-15)
	19			25	
	CREET YOUR DEPART	NAKE STOCK ROW	FT0 7 = X-8 FT		(MTA) + + U & 7 + U + - 5 + (ATM)



目次 (絵目次)	経動。シー・シ	目次	<b>—57</b>	駆動, シャシ	グループ (%)
61 (36-09)	63 (36-10)	<b>521</b> (36-11)	<b>522</b> (36-18)	66 (37-01)	(80-85) 68 (41-01)
				55.0	20 B
トランスファ ケース	トランスフア ギヤ	トランスフア レバー	パワー シフト	プロペラ シヤフト	リヤ アクスル ハウジング
70 (41-02)	7] (41-03)	78 (45-01)	<b>525</b> (45-02)	<b>526</b> (45-04)	81 (45-05)
	0 2000				
リヤ アクスル シヤフト	デイスク ホイール アツセンブリ	ステアリング コラム & シヤフト	ベーン ポンプ & リザーバ	ステアリング ホイール	ステアリング リング
<b>82</b> (46-01)	85 (47-01)	86 (47-02)	89 (47-03)	92 (47-05)	94 (47-06)
				G	
パーキング ブレーキ & ケーブル	ブレーキ ペダル & ブラケツト	ブレーキ マスタ シリンダ	ブレーキ ブースタ	フロント デイスク ブレーキ キヤリパ	リヤ バツキング プレート
<b>96</b> (47-08)	<b>527</b> (47-09)	101 (48-01)	103 (48-02)	106 (48-03)	108 (48-04)
ex 200	Se sas				
ブレーキ チユーブ & クランプ	アンチスキツド ブレーキ システム	フロント アクスル ハブ	フロント アクスル アーム	フロント スプリング アブソーバ	リヤ スプリング アブソーバ
					©165-04



次 (絵目次)		目次	.—59	ボデー	-グループ (½)
<b>527</b> (51-52)	<b>528</b> (51-53)	(48-18) 114 (52-52)	119 (52-53)	<b>121</b> (53-51)	(53–53)
クロスメンバ & アンダ カバー	スペア ホイール キヤリア	マフロントバンパ	ベスマム シリヤ・バンバ イベロマ	<b>尽では ラジエータ グリルベロマ</b>	フード & フロント フェンダ
124 (53-54)	(88-va) <b>125</b> 88 (53-55)	(55-51)	(18-58) <b>128</b> (55-54)	(88-18) 134 (58-51)	(58-52)
	A DEED			ante de la constante de la con	
フード ロツク & センジ	フロント フェンダ エブロン	インストルメント パネル	フロント パネル & ガラス	プロント フロア パネル	リヤ フロア パネル
529 (68-53)	529 (58-54)	532 (58-55)	145 (61-51)	533 (61-52)	157 (61-53)
フロア インシュレータ	フロア マツト & カーペツト	コンソール ボツクス	サイド パネル	サイド・ウインド	ルーフ パネル & バツク パネル 168 (65-54)
535 (64-51)	536 (64-52)	538 (65-51)	163 (65-52)	165 (65-53)	168 (65-54)
インサイド トリム ボード	ルーフ サイレンサ	リヤ ボデー アツセンブリ	リヤ ボデー フロア & フェンダ	ガード フレーム & テール ゲート	リヤ ボデー サイド パネル

#### 目次-60 目次(絵目次) ボデーグループ (%) 173 170 (65-60)(67-51)178 (67-53)(67-55) (67-56) 180 (67-54)182 187 フロント ドア フロント ドア パネル & ガラス フロント ドア ロック & ハンドル リヤ ボデー パネル レギユレータ & ヒンジ リヤ ドア ロック & ハンドル リヤドア パネル & ガラス (67-58)189 (67-57)190 192 (67-61)197 (67-62)538 (67-63)540 (71-51)リヤドア レギユレータ & ヒンジ スライド ローラ & レール バツクドア パネル & ガラス バツク ドア ロツク & ヒンジ ロツク シリンダ 546 (71-52)547 (74-51)548 (74-54)549 (74-55)(74-56) (75-51)201 DAIMAVEUNISTY 最大植野童350kg シートベルト アームレスト & バイザ バツテリ キヤリヤ コーション プレート アツシュ リセプタクル エンブレム & ネーム プレート 553 (75-52)208 (75-53)555 (76-51)214 (77-51)220 (78-51)目次-43 (79-51)SIMPRESO カラー インストラクション モールデイング & ルーフ ラック ボデー ストライプ

マット ガード

フユーエル タンク & チューブ

アクセルレータ リンク

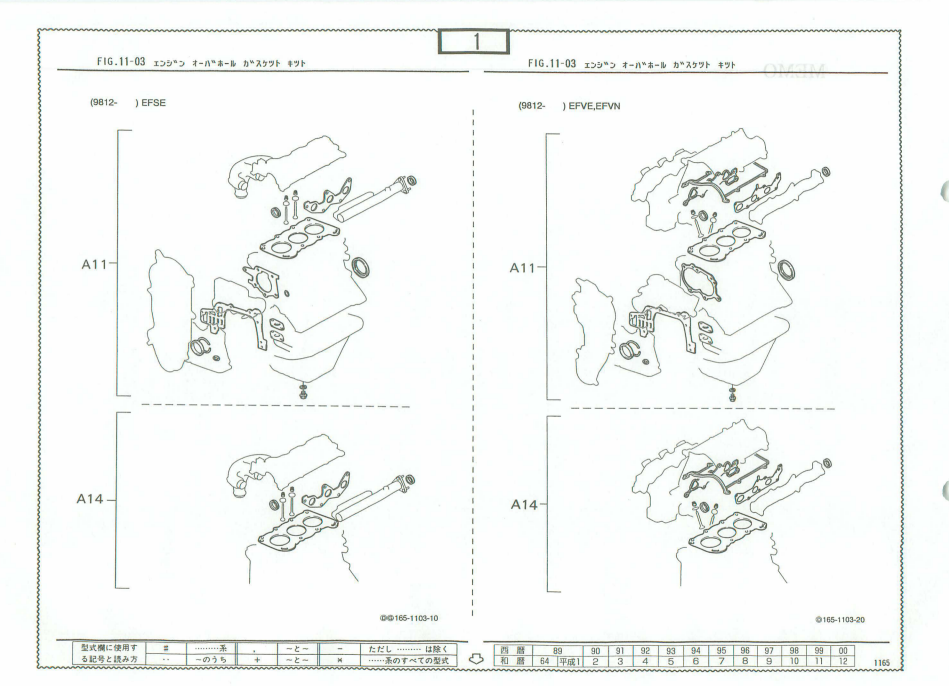
ドローイング

#### エレクトリカル グループ(火) 目次(絵目次) 222 223 (81-02)225 (81-03) (81-06) (81-08)227 (81-11)(81-01)228 ワーク ランプ リヤ コンピネーション ランプ ヘツド ランプ フォグ ランプ フロント ターン シグナル ランプ サイド ターン シグナル ランプ 230 (81-13) (81-15)231 (81-21) 557 (82-01) 561 (82-02)(81-12)556 229 バックアップ ランプ リヤ ライセンス ブレート ランプ センタ ストツプ ランプ インテリア ランブ バツテリ & バツテリ ケーブル ワイヤリング ハーネス & クランプ 233 255 (85-01) (85-02)258 (85-03)(83-01)(84-01)567 (84 - 30)257 フロント ウインド フロント ウインド リヤ ウインド スイツチ & リレー シールドワイパ シールド ウオツシヤ EVチャージャー & コンバータ シールド ワイパ メータ 572 262 (87-01)572 (87-12)261 (85-04)(85-09)570 (86-01)(86-11)568 リヤ ウインド フロント ヒータ アツセンブリ シールド ウオツシヤ ジエネレータ ラジオ & アンテナ ホーン ミラー

目次—62 目次(絵目次) エレクトリカル グループ (%) 575 (10-18) 000 (87-13) (87-15) 265 576 (87-16) (88-02)ヒータ コントロール リヤ ヒータ アツセンブリ & エア ダクト ヒータ ウオータ パイピング カー エアコン

@165-09





型式欄に使用す

る記号と読み方

.....系

~のうち

FIG.11-03 エンシッン オーハッホール カッスケット キット

和曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7

(9812- ) EFDE		
(88.2 ) 2.1 0.2	۸11	
	A11	THEFT
	A14	1/2-3-64
£6 (Suc	or associate at 001	
801	308	\$819
{ D.		
	1005 P	
1 ( ) (6)	1000	00 / S
(8)001-14001-14008	9 0 190	88A
rajon en so siche — 65		- MA 0
W(1) The response (	2	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
00	7	Kario a
136		T (S)000-0102E-SMODE
91		
124	J- 85 65-	2-68
	8-0	Season rivote
S. 20 1	on he	P G
	9 0	
300	12 23	
	5	
$\sim$		6
		©165-1103-30

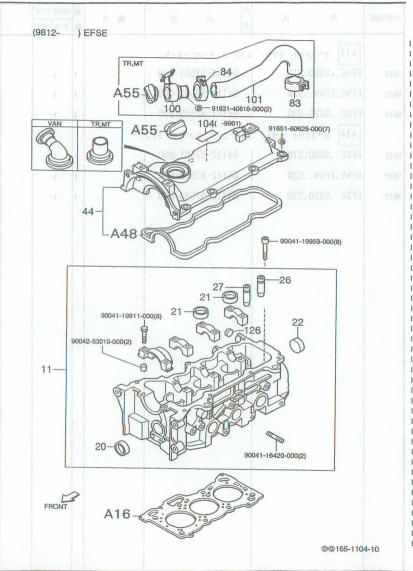
~ 2 ~

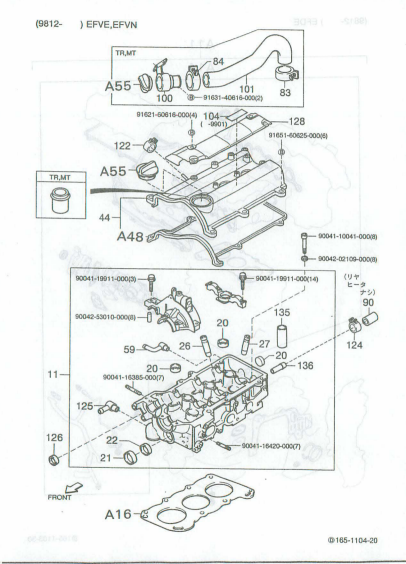
~ 2 ~

ただし …… は除く

……系のすべての型式

生産期間	型	ェンシ <sup>*</sup> ン オ- 式	代	品番備		備考		切替コード	r	
	7		替			era	数	カラマデ		
	A11 "A" A	ケット キット	, בכב	"ン オーハ	" - ホ- Iν					
812-	EFSES200	,210	10	4111-97	501-000	TMLET	1	1-		
812-	EFVE, EFVN.	.S2#	0	4111-97	502-000	A55	1	1-		
812-	EFDES220	,230	0	4111-97	503-000		1	1-		
	A14 b" X	ケット キット	. ide	"ט או"וו	フ" ク"ライン	F.W		80		
312-	EFSES200	,210	10	4112-97	501-000		1	1-		
B12-	EFVE, EFVN.	.S2#	0	4112-97	502-000		1	1-		
812-	EFDES220	,230	0	4112-97	503-000		1	1-		
			=				Pol-			
	(8)000-009					-A484				
	E		AL.							
			100			0-11-001-11-00R				
			340			(5)000-01083	-9 00			
			de			3				
						-				
						17				
			75			Al-				
						(O-0s				
			(10)(00)							
			SE			200	15	THOM		
						A16				
	011-351000									





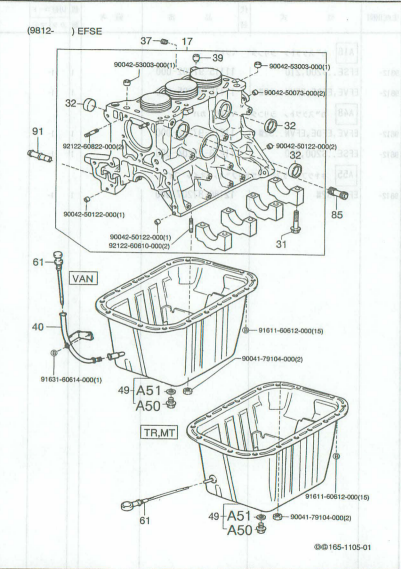
型式欄に使用す # ……系 , ~と~ - ただし …… は除く る記号と読み方 ・・ ~のうち + ~と~ \* ……系のすべての型式

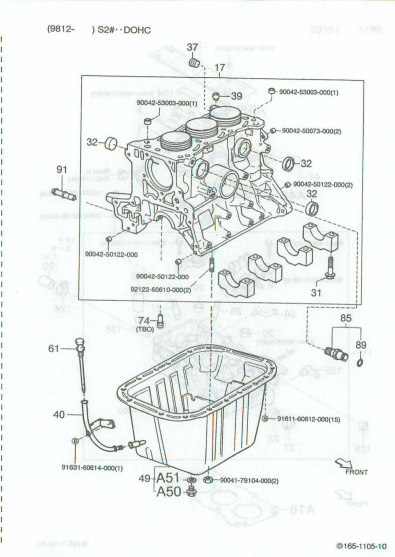
 西暦
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 00

 和暦
 64
 平成1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12

FIG.11-04 5123" 175" 291 415K & TE

		生産期間	型	式	代替	品	番	備考		切替コード	
(9812- ) EFDE				MOCONIA CONTRACTOR CONTRACTOR	1		7-0-1	1.40		27.88	
91621-60616-000(4) 128			A16 5"7	スケット, シリン	וער "פו	· W - O					
(8)		C 9812-	EFSES20	0,210	111	15-972	02-000	S-SNODE	1	1-	
(1000-spece stoop -5)	A 91651_60625_000(6)	C 9812-	EFVE, EFDE	,EFVNS2#	111	15-972	05-000	9	1	1-	
A55	4 91651-60625-000(6) 01) [			スケツトァ シリン		" tut	A COLUMN		01-8		
8								<b>阿</b> 学		. 10	
	0-50	C 9812-		,EFVNS2#	11		202-000	MA Supra	CONOR CO	1- 18	
		C 9812-	EFSES20	0,210	1 112	213-972	204-000		1	1:00	
44-	Refer to PNC 1701043		A55 ++	ירף ירף	י"לכשעי	1, 711	715		91-1		
A48	9-90041-10041-000(8)	C 9812-	EF#S2#		12	180-872	207-000	1 600	-	1-	
ATO	3085 P-1		85		1			(1)000-	25102-520	000	
	90042-02109-000(8)				The second						
90041-19911-000(3)	0041-19911-000(14) (リヤ ヒータ ナシ) 90							900A2+6012 R2122-8081			
	( + 5)									8-19	
90042-53010-000(8)	135								MAV		
20	9 50				183			1			
59 26 1 0	27 124							11	)	8	
	D 20 136		(81)							40	
90041-16385-000(7)	8-10							1/1			
11-					1 MODE -			100			
125									(1)000041	808-16819	
T Sha								4-61			
9004	1-16420-000(7)		66		166						
126 21 22	19 J										
	(1900-1900-15918		1/1								
NO.			1								
FRONT A16		(č)	000-21999-119		1			No.			
A16-8			(5)000-60161		A5			8			
		11			ASO						
	@165-1104-30	10-	acor-aarano								
式欄に使用す #系 , ~と~	- ** ただし は除く	西層		90 91			4 95	96 97	98	99 00	1
己号と読み方 ・・ ~のうち + ~と~	*系のすべての型式	和層		2 3	4		5 7	8 9	10	11 12	





型式欄に使用す # ……系 . ~と~ - ただし …… は除く る記号と読み方 · ~のうち + ~と~ \* ……系のすべての型式 
 西暦
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 00

 和暦
 64
 平成1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12

生産期間	型	式	代替	ri ri	番	備	考	<b>勘</b> 切替 数 カラ	マデ	
	A50 7°50	<b>" (オイル</b>	א כ°ת	<b>"</b> レ−ン ∃	19)		CI ST		-5.1(00)	
9812-	EF#S2#							1	1-	
	A51 カ"ス5	ツト (オイ)	כיוו ע	ト"レーン	7°50" 3	))				
9812-	EF#S2#		90	0044-302	81-000		9	1	1-	
	3 141		Y		10		3			
	1						X	8		
	1		K				200			
	1				19					
					16		5	2		
			1							
	000-208						9 4			
							0 (0)	-		
	00						le l			
			721	19./				Th	1099 1	
			A					4		
	1						1	P		
	6									
	(8)		Bre				1	1		
								1		
								1		

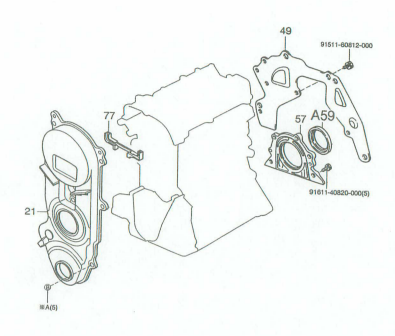
・・・ ~のうち + ~と~

……系のすべての型式

(9812- ) EF# · · DOHC

和 曆 64 平成1 2 3 4

(9812- ) EFSE

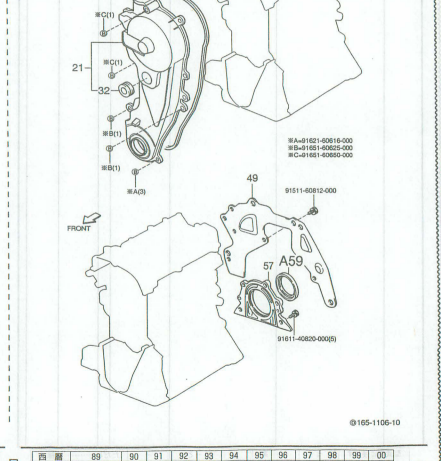


\*A=91621-60616-000

FRONT

@@165-1106-01

		The second second		The state of the s		The same of the same	
1	型式欄に使用す	# 10		To All	-2-	16- 0	ただし は除く
	る記号と読み方	01 6	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式



220 2				
FIG	11-06	ロイニコロル	IT-7	tul " -

at anytheren	151	代	277	the de-	個	切替コード	
生産期間	型式	替品	番	備考	数	カラマデ	
	A37 カ"スケット, タイミ	こうつい チェーン カ	11/"-				
9812-	EFVE, EFDE, EFVN S2		4300 1000		1	1-	
3012	A59 5-W, ID5"D		000-0				
		90043-11					
9812-	EF#S2#				98	1-	
	#INS-02000-21010	100	31512-81018-000		42		
	900-07881-14008				37		
	(4WD)	NA.			STREET, ST.	tate	
			7				
	CWO AT	Ya					
	0		~ /A				
	telono-rosos-sinte		160				
	BOO-TOCOS	rade-6	746/		1		
	1	//500			1		
	3 (S	SA-42			P		
	000-81018-81018-000	160	10041-18303-0000		8) 65		
	88						
	00041-70307-000	-0			18	-	
	91612-81000-000(2)				DE	1	
	rs coo-asona-raare 🛡 🏲				SE.	W	
			(Ambo-aca)				
	08	A 491 81	2		9		
	A29rwpi				3	1	
	18	A PO					
		0-0	862				
		e A	(NOCO-REATO-			TROPE	
1 4 9							
1			A STATE OF THE STATE OF				

~のうち

-2-

\*

+

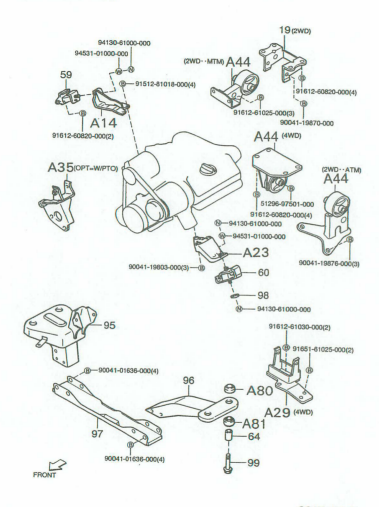
……系のすべての型式

5 6 7 8 9 10 11 12

8165

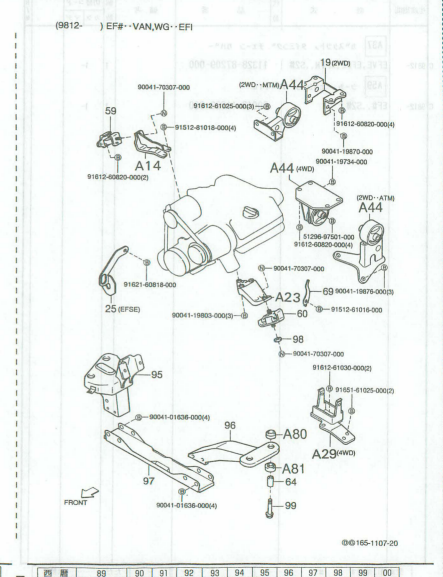
和 曆 64 平成1 2 3 4

和曆 64 平成1 2 3 4 5



@@165-1107-10

型式欄に使用す	# #		60	-2-	16 - 06	ただし は除く
る記号と読み方	18	~のうち	+	~ 2~	*	系のすべての型式



6 7 8 9 10 11 12

(9902- ) S2#··EV 91612-60820-000(4) 59 90041-70307-000 90041-19870-000 91612-60820-000(2) A44 (ATM) 90041-70307-000 90041-19876-000(3) 90041-70307-000 (B)-90041-01636-000(4) 9-A80 f-64 90041-01636-000(4)

© 165-	1107-3

			_		_	The same of the sa
型式欄に使用す	# 1	系	AR I	-2-	16 - 0	ただし は除く
る記号と読み方	UI 1. 8	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

al-sectioning	サーロ (日 )以		代		i ar	21	/11:	dr.	個	切替コ	- F	attribuses.	1
生産期間	型	式	替	in the	7	111	1/11	考	数	カラマ	マデ	DOLLAR STA	
	A14 7"	ラケツト, ェンシ"	ט	マウンテイン	10",	511	ecr		815	144	A		
9812-	EFVE, EFDE	E,EFVNS2#	-	12311-8	37212-	000							0
9812-	EFSES20	00,210		12311-9	97202-	000	I CMIL		1	1-0			
	A23 7"	ラケツト, ェンシ <sup>™</sup> レフト	ر ا	マウンテイン	19",	לכם?	NO.1		R.	TOM, B			100
9812-	EFSE,EFVI	E,EFVNS200		12315-8	87206-	000	220			OK14			0
9812-	EFVES2	20,230		12315-9	97503-	000	MRO		1	2. 1-1	13		8
9812-	EFDES2	20,230	0	12315-9	97504-	000			1	11904	32		
	A29 7"	ラケツト, ェンシッ	5	マウンテイン	19",	JP NC	1.1		BV	13; 32	13		
9812-		0,230TR,MT ,CTM,TBO	1	12321-	97501-	000			1	084			
	A35 7"	ラケツト, エンシャ	5	マウンテイン	12",	117, 1	10.2		a	OM, W			
9812-	S210PTMD	F	1	12321-	87551-	000	ジエネレータ	PT074	1	1-			
9812-	S210PTMR	K			"	•	The second second	74. N-1916	1				
9812-0001	S210PTMR	K			11	•	ジェネレーサP タイム	T074.K-1	1	OM, 8			
0001-	EFSES2	10T3			"	•	914V-9P	T074. <i>N</i> -1	1	11-			
	A44 10	<b>シ</b> コレータ。 エン5	," >	マウンティ	120",	IJÞ							
9812-0001		S200,210,2 +S200PTMRK,0 CYML		12306-	97501-	000			1	1-	10		
9812-0001		0,230TR,VA M,TB0,PS1		12306-	97503-	000			1	1-	10		
9812-0006		S200,220 R,MT,VAN,CL, )		12306-	97502-	000			1	1-			
0001-0006	EF#,MOTR T1 +S20 F,OCYML	S200,220 OPTMRK,OPTMD K,OC		12306-	97501-	000			1	11-			
西曆	89	90   91	9:	2 93	94	95	96 9	7 98	_	99	00		_

FIG.11-07 マウンティング"		

0001-0006   EF#S210,230CRM	生産期間	<u> 251</u>	100	式	代替	3 GG	番	91	備考	-	切替コード	DAMES OF THE PARTY
12306-97503-000			(2)=)=	Бет "Р-и	+	マウンテイ	77%, 1	þ	Weber des			
B0	0001-0006	EF#S	210,	230CRM	1							-27
MTMCRM			I,VA	N,GL,GIM,I					,210	200	EFSE.,5	-21
ATM CRM	0006-			S200,220	4	12306-9	7501-00	00 -		-1	A23	
9812- 9812- 9812- 9812-  9812	0006-			S200,220		12306-9	7502-00	00	EFVN\$200	311		12-
Septiment   Se	0006-	EF#S	210,	230CRM		12306-9	7503-00	00	,230	3	EFVE	12-
9812- EF#, MOTRS2#TR,MT , VAN,CL,CTM,TBO	9812-	S210PT	MRK			12306-8	7502-00	00	PT074(1994)	33	EF9 <b>1</b>	-21
Secretary   Second Principles   Second Princ	9812-	EFSE,E	FVE.	.S210MTM	ON	46 44	N reco	•	914V-98PT024	E #1	(1SA	
9812-  9812-  FF#,MOTRS2#TR,MT, VAN,CL,CTM,TBO  12306-97501-000  12306-97501-000  12306-97501-000  12306-97501-000  12306-97501-000  12306-97501-000  12306-97501-000  12306-97501-000  12306-97501-000		A80	クツシ	30								12-
12321-87551-000   CEEUT   Record   Re	9812-					57264-9	7501-00	00	eci vice	4	deA	
12306-97501-000  12306-97502-000  12306-97502-000  12306-97503-000  12306-97503-000  12306-97503-000  12306-97503-000  12306-97503-000  12306-97503-000  12306-97503-000  12306-97503-000  12306-97503-000  12306-97503-000		A81	クツシ		0		2321-8					12-
A44   F22U-9   T23"   T23"   T25"   T5   T5   T5   T5   T5   T5   T5	9812-							00		4	1-	12-000
1206-97501-000		-m			0				£1(	210	EFSE5	-10
20 .71   \$2000 t mk .8   1   1   1   1   1   1   1   1   1								C#	CI -R-UI	e d	A44	
12-001 EF#, MOTH, .5200,220. 12306-97502-000 t I- ATM, .616, MT, VAH, .CL CTM, 4ATD 12306-97501-000 I II- ATM	10	1 -1			ŀ				2000 TMRK . U		20	12-000
ATM., LTB, MT, VAN, GL GTM, AATD 01-0000 EFM, MGTH, S200, 220. 12306-97501-000 1 1-	10	-1							230. TR.VI TBO,PS1	OL	EF#SZ N,CL,E	12-000
21-000 EFR.MOTH., \$200,220. 12306-97501-000 t 11-		-1								1	A. MTA	12-000
		-11							TMRK, OPTHO	H O	EFM, MOI	100 - t m

5 6

4

和 暦 64 平成1 2 3

FIG. 13-01 25295471 & to XIV CAKON A ACTERCE TO EL DIN

......

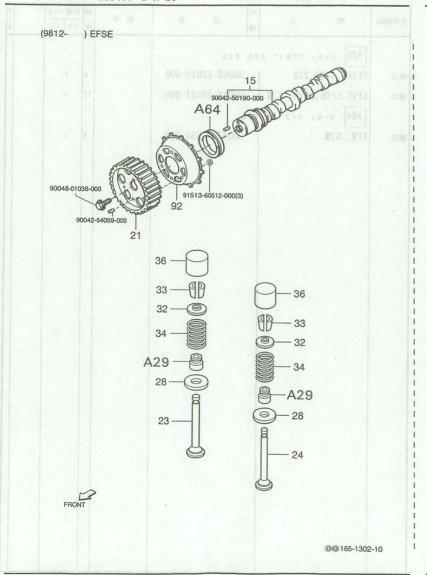
FIG.13-01 クランクシャフト & ヒ°ストン		FIG.13-01 クランクシャフト	& toxto caked &	40406056	10-21.014	
	生產期間	型    式	付 品 番番	備考	囚 切替コード 数 カラ マデ	Hallet
12- ) EF# A20					4 "(9)	-
┌─N: 日本ビストンリング製 NIPPISU		A11 つツシヤ セット, クラ	シクシャフト スラスト でこ	Ed all City	AZOJ E	
R: リケン製 RIKEN	9812-	EF#S2#	-15-5	ETAL	9-1-1-1	
A19	9812-	EF#S2#	11012-87201-000	0/S 0.125 DAIDO N	EFDE\$2 -1 1 EFVN\$2	
<u> </u>	9812-	EF#S2# 05.0 e\0 184	11013-87201-000	0/S 0.25 DAIDO ME	ST. NYTO	
-22		E 02.0 200 TM		TAL 015.0	EFVN52	
	C 9812-	A18 ヘッアリンクッ セット/ EF#S2#	11702-87206-000	(Y) 957 STD TAIHO	A25 1	
90041-70291-000(2)	C 9812-	EF#S2#	11702-87207-000	(¥)947 STD DAIDO	EF#SE#	
A74 90042-54027-000		1		METAL	EFBSPB	
A/4	C 9812-	EF#S2# 0100 25.0 25.0 25.0	11703-87206-000	(¥)U/S 0.25 TAIH0	1 1-	
90042-90030-000	5012	ATEN O	11100=01201=000	METAL		
62 **	C 9812-	EF#S2# MIAT 25.0 2/8 (4)	11704-87206-000	(Y)U/S 0.50 TAIHO	12. 1-13	
58 63 ① ・ 大豊観 TAIHO ② : 大恵観 TAIHO ② : 大町メタル観 DAIDO	C 9812-	EF#S2#	11704-87207-000	(¥)U/S 0.50 BAIDO METAL	1 1-	
		A19 100" tol, to	ALD BOOK BOOK		EFE SPE	
A11 Û	C 9812-	EF#S2#	13011-97203-000	RIKEN STD	1 1-	
A11 (f	C 9812-	EF#S2#	13012-97203-000	RIKEN 0/S 0.25	1 1-	
28 (MTM)	C 9812-	EF#S2#	13013-97203-000	RIKEN 0/S 0.50	1 1-	
42-50152-000(3) 54 (MTM) A73		A20 to 310 #7" P		IBO MT. VAN.	CL,CTM	
A73	C 9812-	EFSES200,210 EFVES2#	13101-97202-000	SID CASCAE	3 1-	
A73 A73	C 9812-	EFDE S220 , 230	13101-97205-000	ART STD	3 1-	
A18	9812-	EFSES200,210	13102-97202-000	0/S 0.25	3 1-	
90041-05015-000(6) FRONT	9812-	EFVES2# ONAL 46-PC	13102-97204-000	ART 0/S 0.25	3 1-	
©©165-1301-01	9812-	EFDES220,230	13102-97205-000	SAKURA 0/S 0.25	3 1-	
	9812-	EFSES200,210	13103-97202-000	0/S 0.50	3 1-	
# ········· は除く ·· ~のうち + ~と~ * ······系のすべての型式	□ 西 № 和 №	89   90   91   1   1   1   1   1   1   1   1	92 93 94 95 4 5 6 7	96 97 98 8 9 10	99 00	

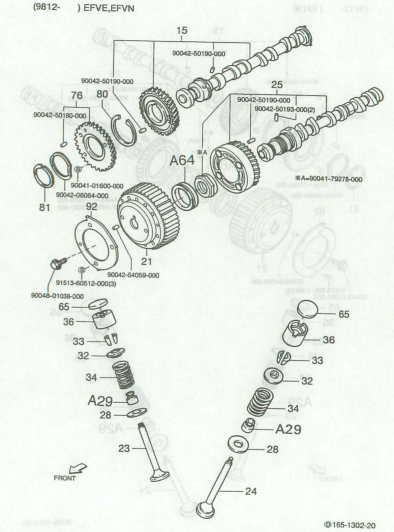
	クランクシャフト	-	A
		1.	

生産期間	型	式	代替	13 III	番	備考	個数	切替コード カラ マデ	R/
	C >   C G   38		台			-	奴	119 45	M
	A20 to 21	יט אר" ד	ツセンフ	"1, 51	パス" t°ン		U.	TIA	
9812-	EFVES2#		0	13103-97	7204-000	ART 0/S 0.50	3	2.1933	-812-
9812-	EFDES220	,230		13103-97	7205-000	SAKURA O/S 0.50	3	-1 2. #33	812-
9911-	EFVNS200	,210		13101-97	7208-000	ART STD	3		210
9911-	EFVNS200	,210	0	13102-9	7208-000	ART 0/S 0.25	3	2\$13	9812-
9911-	EFVNS200	,210	1	13103-9	7208-000	ART 0/S 0.50	3	BIA]	
		Jンク" セット		クテインク	"לעם"		To a		
9812-	EF#S2#			The second second second	7204-000	(Y)957 STD DAIDO	1	2433	-5188
	1 1		0			METAL	#5	2\$79	812-
9812-	EF#S2#		11 20	13202-8	7205-000	(¥) YY7 STD TAIH	1	1- 21733	1812
9812-	EF#S2#		0	13203-8	7204-000	(¥) U/S 0.25 DA1D O METAL	111	2, <b>1</b> 473	-2188
9812-	EF#S2#				72 <b>05</b> -000	(¥) U/S 0.25 TAIH	11	e. 1479	9812-
9812-	EF#S2#			13204-8	7204-000	(¥)U/S 0.50 DAIDO METAL	1	1-	612-
9812-	EF#S2#			13204-8	7205-000	(¥)U/S 0.50 TAIHO		ELA	
		リンク", クラ	0			1,7,7,0	25	EF#.,S	-5186
		52.0 810 H3013			7206 020		#5	EFBS	-5188
9812-	EF#S2#		1	7203-00	7206-020	(¥)STD 95X774=2 T A1H0	4	e., #73	-5186
9812-	EF#S2# CL,CTM,TB		, e	11701-8	7207-020	(¥)STD 75X774=2 D	4	(1 <b>-</b> A	
	177	リンク", コネ		מין מין		012,00	ZS.	EFSE	3812-
		era ma	. 00			1.54.000	52	EFVE.	-5188
9812-	EF#S2#			13041-8	7204-020	(¥)STD クラススアンイ=2 ( ヺ゚゚゚゚゚゚゚゚゚-ン) DAIDO META	3	2093	9312-
				17202-0		00,210		EFSE	-2186
9812-	EF#S2#		1 1 100	13041-8	7205-020	(¥)STD クラスファイ=2 ( ラリーン) TAIHO	3	1- CEVE,	-3186
	-1 2 1-		00			20,230	53	. 2073	-5186
	1 8		00			012.00	13	.3213	-518e
型式	機に使用す	#	系	6 I AC	-2-	- t-	të L	(3	除く

西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	9
和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	1

99 00 11 12 13165





 
 西暦
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 00

 和暦
 64
 平成1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12

ただし …… は除く

……系のすべての型式

1	FI	G 1	13-0	2	カルシャフト	9	11 11 11.7 11
		U.	U	4	カムコヤノド	250	11 " 10 ) "

型式欄に使用す

る記号と読み方

......系

~のうち

+

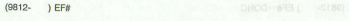
-2-

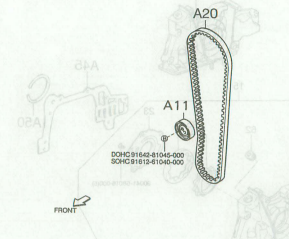
-2-

(00.10				
(9812-	) EFDE			
	age of the second	90042-50190-000		
	90042-50190-000		25 90042-50190-000 90042-50193-000(2)	Ø
90042-5019	1 8			٧
ac	Service of the servic	A64		
900	90041-01600-000 42-06064-000 92		#A=90041-79278-000 #B=90041-10021-000	
(				
90048-0103			000-8-000 10-3-000 (000-3-3-00 (000-3-3-00)	
	33 - 17		65	
	32 — 34 — 3		92—33 ③—32	
	A29—8		34	
	23-		— A29 — 28	
FR	ONT		-24	
			©165-1302	-30

			代		200		i de	個	切替コー	F	
生産期間	型	式	替	Ш	番	備	考	数	カラマ	デ	
	A29 5-1	ירטו"ו יו	, አታሪ 2	1111							
9812-	EFSES200			0048-12	015-000			6	1-		
9812-	EFVE, EFDE		T.A.	0048-12				12	1-		
		917°	S								
9812-	EF#S2#			0043-11	337-000			1	1-		
3012	LIWI.OLW				1 100						
			33			170		000-8	070-8400	2	
						de		8			
						15		0-140	B		
						0					
						8					
			3.65			8					
			10			8					
			9			2					
			5)-			9					
			B								
			Ш								
			9					4			
									A CAR		
	,										
oh	SDCT-38 ( D)D										

FI	G	13-	04	タイニーカル	A 11 11 1



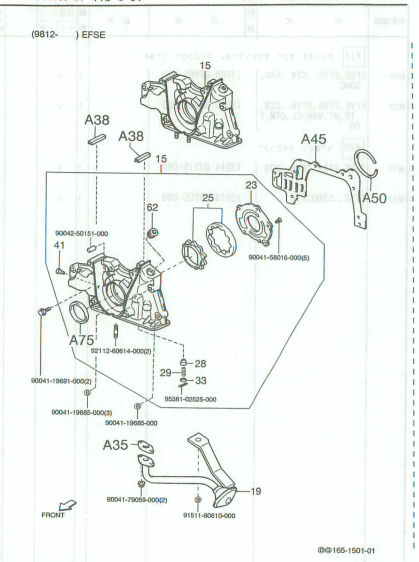


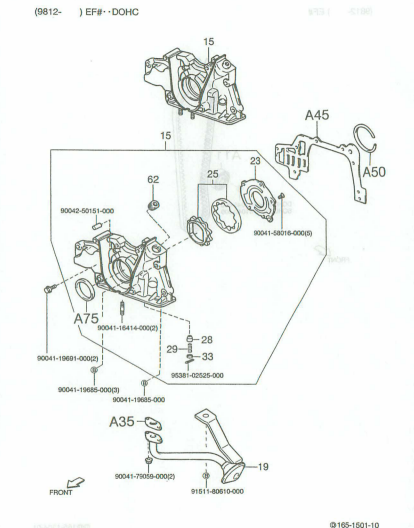
@@165-1304-01

西	型式欄に使用す	#	系	ING I	-2-	FB - 06	ただし は除く	西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
arvi 3	る記号と読み方	1.6	-のうち	+	-2-	*	系のすべての型式	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	16165

FIG. 13-04 84=20" 1"11

生産期間	型式	大 品 番 智	備 考	個 切替コード 数 カラ マデ	
	לי לפכה A11 אשר אפר און	シフ"リ、タイミンク" へ"川	, t		
9812-	EFSE,EFVES2#ARD, SOHC	13505-87205-000	à	1 1-	
9812-	EFVE,EFDE,EFVNS2#. .TR,MT,VAN,CL,CTM,T	13505-87206-000	38	1 1-	
	A20 7"Nt, 91220"		88A		
9812-	EFVE, EFDE, EFVN S2#	13514-87215-000		1 1-	
9812-	EFSES200,210	13514-97205-000		1 1-	
	0 /16			PDR 08000	
	(2)000-81088-140			14	
			REST	1	
			1150	9/1	
			C0000-511S8		
				11000-19891-19009	
			90041-19885-0	9004-1808	
			A35 -C		
			T.		
	8		0.08067-13000		
				ТИОЯЗ	
10	- roar-881 <b>0</b> 40				
西層	89 90 91	92   93   94   95	96   97   98	99 00	





 西膳
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 00

 和膳
 64
 平成1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 1716

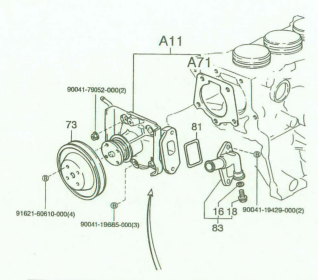
-48	-
T 1	
- 1	

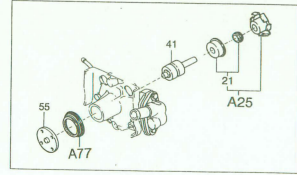
生産期間	<u> </u>	EU MA	式		代替	品		番	211	di	考		切替コード カラ マデ	
	A35	カ"スケ	ツト,オ	1 JU 2	ストレー	t 75	<b>フラ</b> "			7 00		J.T.	ATA	
9812-	EF#	S2#		1000	15	149-8	7203	3-00	0			1	811.13	
	A38	5-10,	ያ"አኮ									28	2#13	
9812-	EFSE.	.S200	210	- 1	90	043-0	3072	2-00	0	L=37		2	Ej-A	
	A45	カ"スケ	ツト,オ	TIL 1	ホ°ンフ'	0				520		303	EFVE.E	
9812-	EF#	S2#		1	15	197-8	7200	6-00	0			1	1-	
	A50	リンク"	, 0 (	オイル	ホ°ン	7° 7	ウトレ	ツト	11º 1	7° 35	)			
9812-	EF#	S2#			90	043-(	113	5-00	0	ID=52.3 S=5.8	,00=57.7,	1	1-	
	A75	5-10,	9170	Т :	オイル									
9812-	EF#					043-1	1284	4-00	0			1	1-	
1000000	欄に使用 号と読み	-	#	~ m		84	1.8	~ E	-	- 91 × 3		だし	, lt	

\$^^^^^

FIG.15-02 オイル ェレメント (オイル フイルタ)	生産期間	FIG.15-02 オイル エレメン 型 式	代品品番番	備考	個切替コード	
(9812- ) EF#		2 64 8	督	-	数 カラ マデ	
EFSE DOHC A43		A14 エレメント サフ ア		ALPE KIEST	rtt [88A]	
91511-60820-000(2)	3 1	EF#S2#	15601-87204-000	(¥)DENSO	1 3. 1-13	
4	C 9812-	EF#S2#	15601-87703-000	(¥)TOKYOROKI	-1 81-4	
₩A		A43 100%, 0	90043-03072-000	10,210	EFSE. SZE	
	S 9812-	EFVE, EFDE, EFVN S2#	90043-01141-000	ID=58, OD=64, S=3	1 61-4	
		9 1	15197-87206-000		EER 828	
94 94		ØE ∞C.	オッカー イセリークモ ってくっホ	0 (410)	A50 NE	
A14 20			90043-01135-000		#S2#93	
Refer to り 50 PNC 8401614 DENSO: デンソー製		10=82_3 ,00=57.7, I I-	DOU CETTO CHOOL		100	
19 TOKYO ROKI: 東京 5器製			ari	F 9570 T	A75 B-	
		-1 1	90043-11284-000		EFR. SZR	-\$18
rt-60616-000						
☆B						
EFDE						
36						
-37 € G						
b						
18 91511-60812-000 91511-60812-000						
46						
*** SD -30						
31 27						
30 16						
@@165-1502-01			100000			
	西曆	89 90 91	92 93 94 95	96 97 98	3 99 00	
・・・ ~のうち + ~と~ *系のすべての型式	和曆		4 5 6 7	8 9 10	11 12	] 19

(9812- ) EFSE

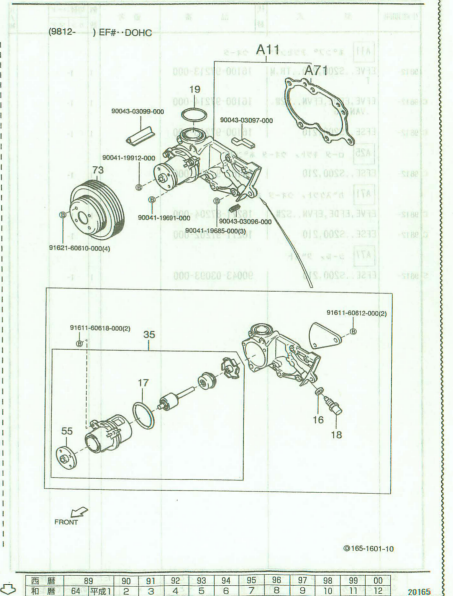




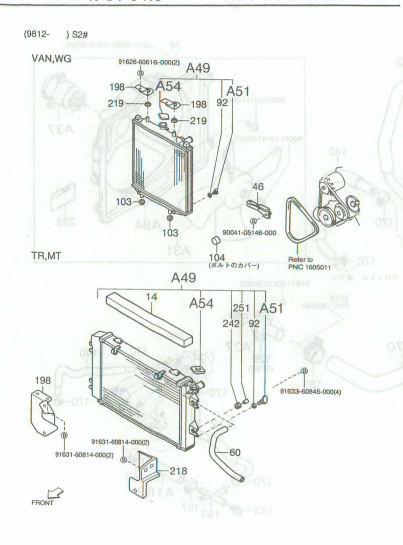
FRONT

@@165-1601-01

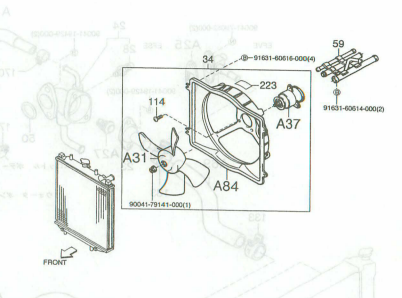
型式欄に使用す	88 # TE		1 94 8	-2-	18 - 08	ただし は除く
る記号と読み方	0 6	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式



Andrew Control	型	太	代替	55	番	饰	老	切替コード カラ マデ	
	A11 #°>	フ° アツセンフヾ	リ・ウオ	t-9			10 10 10		
9812-	EFVES200	,210TR,M	161	100-972			1	1-	
9812-	EFVE, EFDE, .VAN, WG	EFVNS2#.	161	100-972	14-000	3-03039-06	Nobe 1	1-	
9812-	EFSES200			100-972	15-000	6	1	1-	
	A25 D-9	キット, ウオー	-9 #°	o7°		000/5750	1-11-000		
9812-	EFSES200	,210	041	62-972	04-000	2	1	1-	
	A71 5"X	カット, ウオージ	ま <sup>®</sup> ンプ	70		0	1		
9812-	EFVE, EFDE,	EFVNS2#	162	271-872	04-000	FINDS	1	01-0	
9812-	EFSES200	,210	162	271-972	02-000		1	1-	
	A77 5-10	יא"גר					(4) (4)	prece-rspre	
9812-	EFSES200		900	)43-030	93-000		1	1-	
	1								
	81					J.	28	32	
014	31 at a					TI O	22		



(9902- ) S2#⋯EV

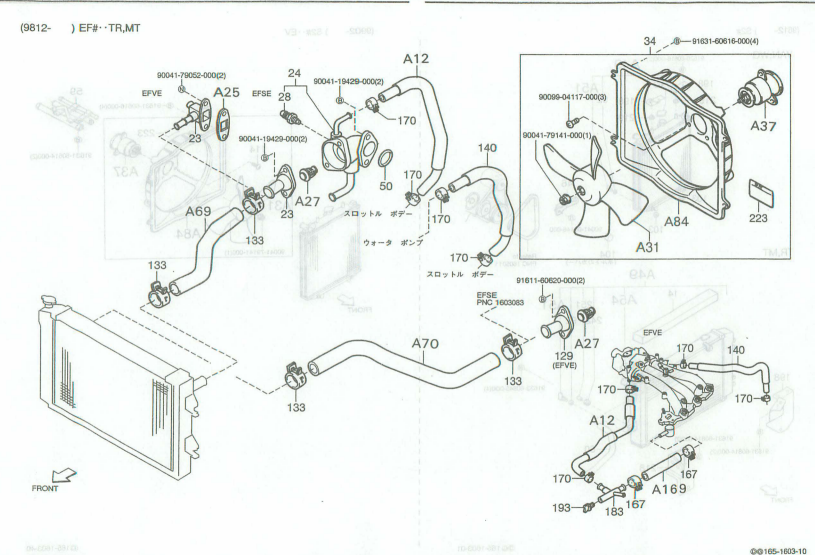


@@165-1603-01

©165-1603-40

型式欄に使用す	8 # 18			-2-	DR + DR	ただし は除く
る記号と読み方	nr 1. G	~のうち	3+	-2-	*	系のすべての型式

	西	暦	1-1-5	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
0	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



型式欄に使用す	80 # VB		30	-2-	T2 T 0	ただし は除く
る記号と読み方	01 ·· 6	~のうち	8+	-2-	×	系のすべての型式

西	暦		89	90		92		94			97	98	99	00
和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

型式欄に使用す

る記号と読み方

~のうち

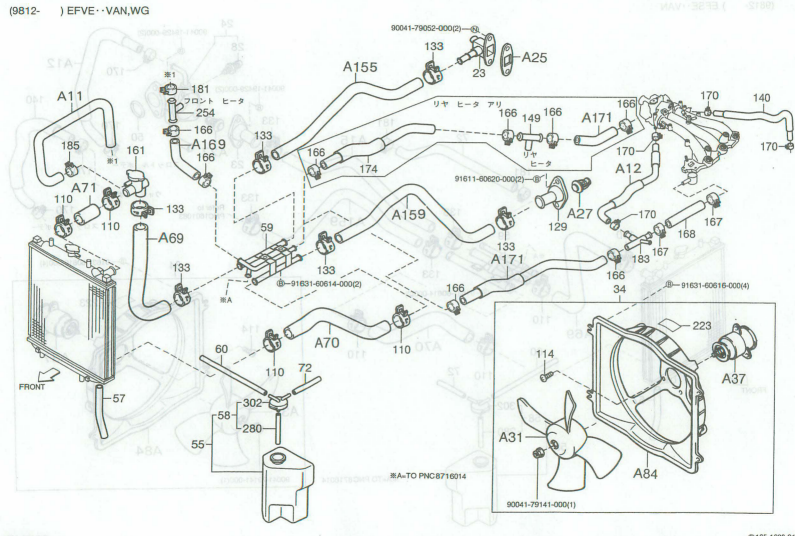
~ 2 ~

(9812- ) EFSE · · VAN 90041-19429-000(2) -A12 90041-19429-000(2) 140 A15 PNC1601083 A159 スロットル ボデー ®-91631-60616-000(4) B-91631-60614-000(2) 110 A69 A70 60 110 110 A31--280 55-A84 \*A=TO PNC8716014 90041-79141-000(1) @@165-1603-20

ただし …… は除く

……系のすべての型式

西曆 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 和曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



@165-1603-21

25165

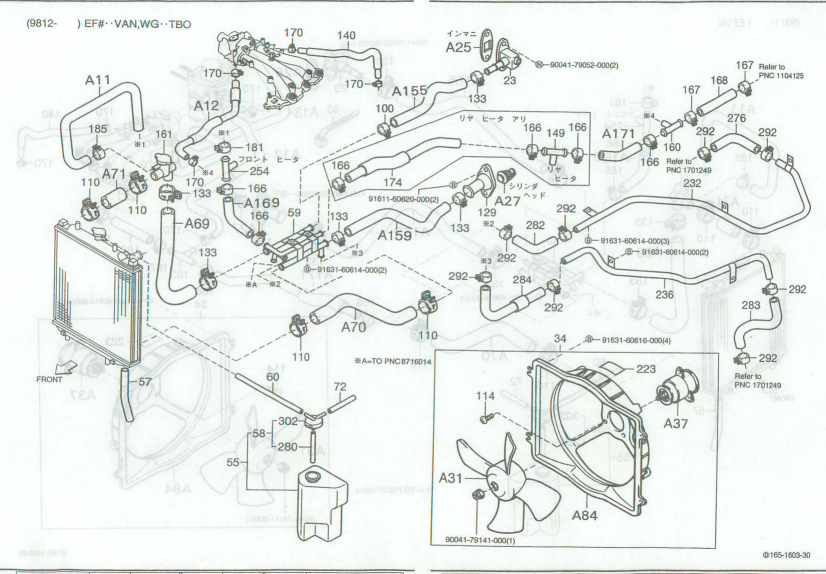
型式欄に使用す	#			~ 2 ~	12 - 00	ただし は除く
る記号と読み方	1.0	~のうち	8+	-2-	×	系のすべての型式

-	西	曆	a plant	89	90	91	92	2 93	94			97	98	99	00
3	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9911- ) EFVN	170
as report on a serior con a ser	133 SA A 25 P 39
A11    - 181   - 254   - 166   133	93 A13 170 140
185 161 A169 166 110 A71 110 A71	91611-60620-000(2)—®
110 A69 59	A159 A27
133 (B)—91631-60614-000(2)	133 A171 166 34 -91631-60616-000(4)
60 A70	110
FRONT 57	A37
55-	**A=TO PNC8716014
06-4041-301G	90041-79141-000(1)

(D)	65-	1603	-22

型式欄に使用す	# #	系		~ 2 ~	18 + 08	ただし は除く		西曆	T	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
る記号と読み方	M J. B	~のうち	8+	~と~	*	系のすべての型式	5	和曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



型式欄に使用す # ……系 , ~と~ - ただし ……... は除く る記号と読み方 ・・・ ~のうち + ~と~ \* ……系のすべての型式 西曆 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 和曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

FIG.16-03	ラシ"エータ	& 77D
-----------	--------	-------

cec a e-ree €0-01.013 FIG.16-03 55"1-9 & 770 cec a e-ree €0-01.013

生産期間	型式	古 品 番	Alli -30-	個 切替コード 数 カラ マデ	WHOUSE R	生産期間	型式	替 品 番	備考	1 10	<b>切替コード</b> カラ マデ	struture t
	A11 ホース, ウオータ ハ"イ	NºZ etc eneceste	#C# #408	Es ASA			A37 E-9, 9-1109"	770	C862 5-17	Me E	# "CC	
9812-	EFVE,EFDE,EFVNS2#.	16261-97501-000	\$\$200,210 R.MI)	V13, 1233 )MIM.	-518	9812-	EF#,MOTRS2#4DR,C AG +S220VZMGF,OVZHG F.OVSMVF.OV		DENSO 263500-5070	W.	LFFE.	-2000
	A12 ホース, ウオータ ハ"イ	102 NO.2	10,210.ATM	EFVE. SZ	8812-	9812-	EFSE, EFVE S200, 210.	016680-97501-000	0,230wG.		3178	8000
9812-	EFVE, EFDE S2#	16264-97202-000	WT 4 000 00	1 1-		9812-	.MTM(TR,MT)	10000 97301 000	.01,.001,0	M	мтм	-6.000
9812-	EFSES200,210	16264-97204-000	20,230ATM	1 1-	3812-0	S 9812-	EFVE S200,210ATM.	16680-97502-000	79", 53"I	1	11-1	
9911-	EFVNS200,210	16264-97203-000	. S2H ADR.C DVZNGF.OVZHG .OV	EF# MOTE AG ±S12 F OVSMV	0812-	9812-	.(TR,MT) EFDES220,230ATM	16680-97503-00 <b>0</b>	\$200,210	1	.3213	-5186
	A13 ホース, ウオータ ハ"イ	N° 7, NO.3	.xa015.00	EFVE: S2	18812-	9812-	EFVES200,210DX	16680-97502-000	17:12(STD)2*	1	1493	9812-
9911-	EFVNS200,210	16267-97202-000		1 MIM			MTM	8-1*65 JPECS	4 4CF 0CF	211 4	ASA	
	A25 カペスケット。 ウオータ	アウトレツト	.x0018.00	EEVE52	-518	9812-	EFVES200,210DX	16401-87211-000	17コン(DOPT 120W77ン) フキ		H. 193	9812-
9812-	EFVE, EFDE, EFVN S2#	16341-87205-000		1 1-			A49 55"x-8 7"to				-0	
9812-	A27 サーモスタット EFVE,EFDE,EFVNS2#	90048-33082-000	8, 91-9 F	32.323	-58 12 -	C 9812-9912	EFDES220,230ATM	× 16400-97506-000   #(16400-97508-000 )	5200.210	1	.1811 18.1	9812-
9812-	EFSES200,210	90048-33087-000	88° Ct-72	030,3V33	218312	C 9812-000F	EFSE, EFVE, EFVN, MOTR.	16400-97504-000	R-1"EE ()	1	1- 20	
9812-	EFVE,EFDES2#	90048-33083-000	72714 PA (84. C)	- A 159 A		3012 0000	.S2#ATM(VAN,CL,		0.21018.	\$20	EFSE.	9812-
9012-		16262-97501-000	カンレイチ ムケ	EFSE. S2	-2160	C 9812-0008	EFDES220,230MTM	16400-97505-000	6,210TR,	120	1- 20	8812-
9812-	A31 775  EFSE, EFVE S200, 210MTM (TR, MT)	16690-87506-000	E.EFYK52W	071,3V33. 01,4A1	*	9812-	EFVES200,210DX	. 16400-97501-000	0,210VAN	1 200	1-	-51.80
9812-	EFVES200,210ATM(TR,MT)	16690-97501-000	E.EFVN. SON	1 169 m	×	9812-	EFVES200,210ATM. .(TR,MT)	. 16400-97502-000	, EFVNS2#	1	EF. E. VAN	-5180
9812-	EF#,MOTRS2#4DR,C AG +S220VZMGF,0VZHG	16690-97505-000	A3C . NV 1373	MAV.	*	C 9812-	EFSE, EFVE, EFVN, MOTR. .S2#MTM(VAN, CL. CTM)		R-x"et \.N. 10.210.18.4		3233	-2180
9812-	F,0VSMVF,0V EFDES220,230ATM	16690-97506-000	E.EFVN. SZM	01 JAN 13	-3188 z	9812-	EFSES200,210TR,	16400-97507-000	0,21018.	052	1- EFVE.	9812-
9812-	EFVES200,210DX	16690-97501-000	17:17(\$TD)7\$	01 (.3193 ) 0. (0.4X	× 180 ×	S 9902-	S200VZPXM	16400-97504-000	DW, MAV.	1	1973	9812-
9812-	EFVES200,210DX	<i>n</i> •	17:17(DOPT 120W777)	1 1-	×	S 9905-	EFVE, MOTR S200,220 230 ARD +S200VZMDI		- z#65 x	1	17A	
						N 0001-	EFDES220,230WG.	. 16400-97508-000	EFVNS2B.	1		9812-

FIG.	16-03	ラシ"エータ	2 777

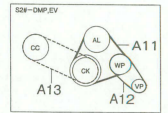
FIG.16-03 75"x-9 & 770 CTT & R-2962 ED-81.019

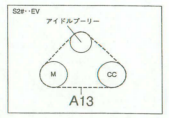
生産期間	型式	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	minima R	生産期間	型式	代 品 品 番	债老	個 切替コード 数 カラ マデ	and acar R
	ツッペキ   A49   ラシペェータ アツセンフペ	у ст	** 9-432*	-3 TEA			A84 51501" #7" P	ツセンフ"リ, ファン ふ゜() >	0 8-10 xX-	a Dal	
0005-	EFSE, EFVE, EFVNS2#ARD, RV +S200VSHLK, 0VSHRK, 0VZH	16400-97509-000	SZM., 40R, C IVZNGF, OVZNO OV	1 21-	× 1812-1	9812-	EFSE,EFVES200,210. .MTM(TR,MT)	16700-87524-000	FFVN.,S2N	1 3. 14 13 DR. WAV.	318i x
0005-	EFDES220,230WG	16400-97510-000		1 21-	S - S1 B4 ×	9812-	EFVES200,210ATM. .(TR,MT)	16700-97502-000	-Ax -94-3 ()	1 SIFA	2184
	A51 7°50", 55"1-9	ト"レーン コツク	MIA. 015.00	Sallavaa	1 1812	9812-	EFDES220,230ATM	16700-97503-000	200,210	1 1-	2180
9812-	EFSE,EFVES200,210.	16185-87504-000	TOYO RADIATOR	1 1- S3 .3033	-2186	9812-	EF#,MOTRS2#4DR,C AG +S220VZMGF,OVZHG F,OVSMVF,OV	16700-97504-000	012,008	1 1- EFVN. ES	1-[166
9812-	EF#S2#VAN,WG  A54 ++777	23322-87101-000	DENSO 086141-0020	1 - 1-13 MTM	2188 C	9812-	EFVES200,210DX	16700-97501-000◆	17:37(STD)74	A STA	-1100
9812-	EF#, MOTRS2#VAN, W	16401-87211-000	DENSO DENSO	1 11-1	*	9812-	EFVES200,210DX	# 000 - 000	17:37(DOPT 120W777) 74	d de A	er an
9812-	EFSE,EFVES200,210.	16401-87212-000	TOYO RADIATOR	AA9 1 1- 2 EFOE	188-2188	9812-	A155 ホース, ウオータ アウ EFSES200,210VAN		16673-	NAZA I	
9812-	A69 #-x, 55"1-9, EFSES200,210TR,M	インレット 16571-97501-000	яток, иуээ,	V 18. 3233 a	2812-000	C 9812-	EFVE, EFDE, EFVNS2#.	16335-97502-000	DE, EF VM., S2# 200,210	1 1- 1 1- 12 (3213)	9812-
9012-	T	10371-97301-000	IN (VAN, CL	A1 851- (MT3			A159 ホース, ウオータ イン	40028 - 33083 - 1 אניט	DE., S28	EFVE, IF	-2180
9812-	EFVES200,210TR,M	16571-97502-000	MTM022.03	21 . 31-13	0812-000	9812-	EFSES200,210VAN	16262-97501-000		1 1-	
9812-	EFSES200,210VAN	16571-97503-000	00.2160x.	1 WI-W	-5180	C 9812-	EFVE, EFDE, EFVNS2#VAN, WG	16262-97502-000	VES200.210	1 1- 13, 3233	-57.86
9812-	EFVE, EFDE, EFVNS2#.	16571-97504-000	00.210.ATM	121 . 31-13 M. RI	-5780	S 9812-	A169 #-A EFVE, EFDE, EFVN S2#.	16337-97504-000	200.210. ATM	2 . 3V33	-2186
	A70 ホース, ラシ"エータ,	アウトレット 10-0048	E.EFVN.NOTH	EFSE, JEV	C-2186 O	5 9012-	.VAN, WG	000 20270-00031	228 40R E	DIAM HAS	
9812-	EFSES200,210TR,M	16572-97501-000	10,000,000	1 (11-)			A171 ホース	000 00016 06001	ZONZNOF, OVZH	AG +S2	-2136
9812-	EFVES200,210TR,M	16572-97502-000	00,210TR.W	1 1-3	9812-	S 9812-	EFVE, EFDE, EFVN S2#VAN, WG	16337-97503-000	220, 230 . ATM	1- 2 2 2 2 2 2 2 2	-2180
9812-	EF#S2#VAN,WG	16572-97503-000	R \$200,220	5200V2 PX	E 9502 -	9812-	EFVE, EFDE S2# WG, E XT, CL, CTM	16337-97505-000◆	9tt-9 74 3 . OO	1 1-3	- 21億2
9812-	A71 ホース、ラシ"ェータ、 EFVE,EFDE,EFVNS2#. .VAN,WG	NO.3 16573-97502-000	0 45200VZM0P 20,230WG,	230.146	-1000 W		- f (crosscripos)co		300,2100x	EEVE. S	-5156
	欄に使用す # ······· 号と読み方 ·· ~のう			だし に …系のすべての		西曆和曆			96 97 98 8 9 10	99 00	29165

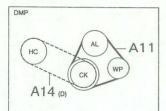
(9812- ) S2#

WP: ウオータ ポンプ WATER PUMP AL: オルタネータ ALTERNATOR CK: クランクシヤフト CRANK SHAFT CC: クーラ コンプレツサ COOLER COMPRESSOR HC: ホイスト シリンダ ポンプ HOIST CYLINDER PUMP VP: ベーン ポンプ VANE PUMP















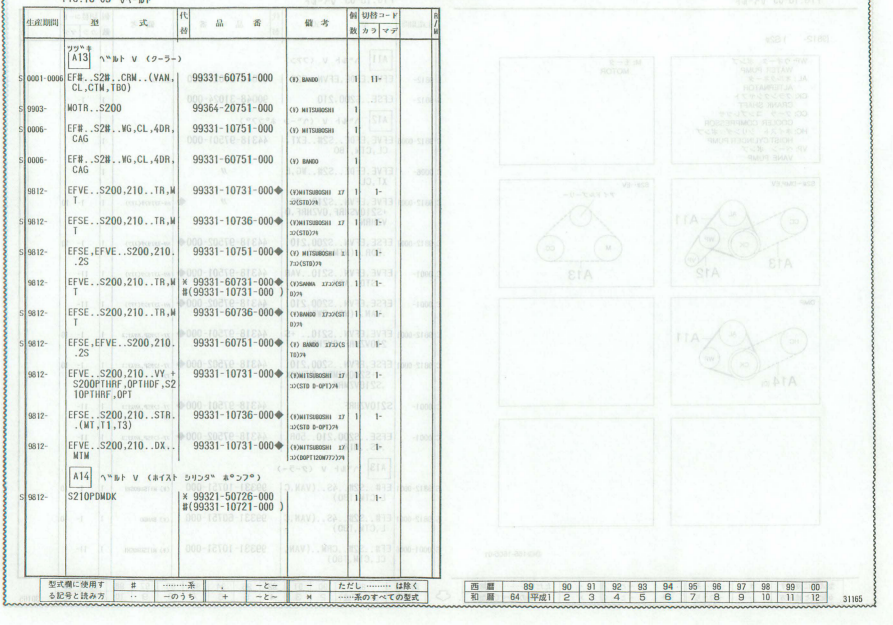
@@165-1605-01

型式欄に使用す	88 # 48		1 1 24	~ 2 ~	16 - 08	ただし は除く
る記号と読み方	01 · 8	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

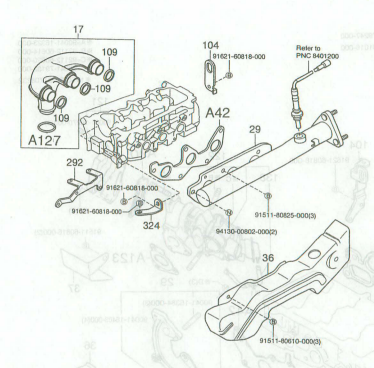
生産期間	型 式 A11 ^*ルト V (ファン)	代替	10 m	66	香		備考		個	切替コー	F	
	A11 7"NF V (772)		-		150		WII -5		数	カラマ	7	HELL SEC.
									4			
9812-	EFVE, EFDE, EFVNS2#	9	00048-3	31021-	000	ı	INITTA		1	12	U	
9812-	EFSES200,210	9	00048-3	31024-	000				1	1- ATOM		
	A12 7" IL V (7"-5	木。	ر°7ر						#58			
9812-0006	EFVE, EFDE S2# EXT, CL, CTM, TBO		4318-9						1	1-		
0006-	EFVE, EFDE S2# WG, E XT, CL			"					1			
9812-0001	EFVE, EFVN S2102S			11	98.		19-75797 <b>5</b> (27		1	1-T		
	+S210VSHRF, 0VZHRF, 0 VZHRN	0.00							82			
9812-0001	EFSE,EFVNS200,210. .5DR(MTM,2WD)		44318-9		-000∢	•	K9-X <del>5</del> 74 <b>/5(</b> 27	7)	V	1-	10	
0001-	EFVE, EFVN S210VAN	4	44318-9	97501	-000◀	•	ĸIJ- <del>ステア<b>リン</b>ク</del> (ユア	7)	1 52	11-		
0001-	EFSE,EFVNS200,210. .VAN(MTM,2WD)		44318-9		-000∢	•	ĸy-ステア <b>ソンク(</b> ユア	7)	1	11-		
9812-0001	EFVE,EFVNS210 +S 210VZHRF,OVZHRN		44318-9		-000◀		77-EYÖSP,1697 77		1	1-13	10	
9812-0001	EFSE,EFVNS200,210. .+S200VZMRK,OVZHRK,S210VZMRK,		44318-9				77-		1 22 HH	-1 EFVE SZQQI	10	
0001-	S210VZHRF		44318-9				TT-EYÖSP, KYX TT		1	11- 3813		
0001-	EFSES200,2105DR. .4SHIR		44318-9		-000∢		77-\$76SP,1697 77		1	11-		
	A13 7"11 V (2-5-	)										
9812-0001	EF#S2#4S(VAN,C L,CTM,TBO)	00	99331-	10751	-000		(¥) WITSUBOS		1	SZ OPI	10	
9812-0001	EF#S2#4S(VAN,C L;CTM,TBO)	5	99331-0	60751	-000		(¥) BANDO		1	1-	10	
0001-0006	EF#S2#CRM(VAN, CL,CTM,TBO)	9	99331-	10751	-000		(¥) MITSUBOS	SHI	1	11-		
西曆和曆	89 90 91 64 平成1 2 3	92	93	94	95	96	-	98		99 0		30

-	10	10	30		
-	IG.	In-I	10	111111111111111111111111111111111111111	

生産期間	269	式	15			番	備考	個	切替コー1	
TEMENUM	er ec a	II.	替	* 57	16	14	WII -5	数	カラマラ	INHIALIN.
	ツッツ * #   A13  へ * ル	r V (2-5	-)				CTC) V	14"	ITA	
0001-0006	EF#S2#. CL,CTM,T			99331-6			(¥) BANDO			-918
9903-	MOTRS20	0		99364-2			(¥) MITSUBOSHI	1	EFSEL	-510
0006-	EF#S2#. CAG	.WG,CL,4DR		99331-1	Section Colors	1200	(¥) MITSUBOSHI	. 0		812-0006
0006-	EF#S2#. CAG	.WG,CL,4DR	,	99331-6		-000	(¥) BANDO	1 0	CL,CT EFVE.E	-300
9812-	EFVES20	0,210TR,		99331-1	0731	-000	(¥)WiTSUBOSHI ::)/(STD)//\$	.AV	EFVE, E	812-000
9812-	EFSES20	0,210TR,		99331-1			(¥)MITSUBOSHI :17(STD)7‡	17 1		
9812-	EFSE,EFVE	S200,210		99331-1	0751	-000	(¥) MITSUBOSHI 7:2/(STD)7#		3,3233 .801	812-000
9812-	EFVES20	0,210TR,	M X	99331-6 99331-1	0731	-000-	(¥)SANWA 1712( D)74	ST 1	ота	
9812-	EFSES20	0,210TR,		99331-6			(¥)BANDO 1732( D)74	ST 1		
9812-	EFSE,EFVE	S200,210		99331-6	60751	-000	(¥) BANDO 17:1; TD)2\$	(S 1		
9812-			2	99331-1	0731	-000◆	(Y)MITSUBOSHI	17 1	5218	
9812-	EFSES20 .(MT,T1,	0,210STR	1.	99331-1	0736	-000	(¥)MITSUBOSHI コン(STD D-OPT)フキ	17 1		-100
9812-	EFVES20	0,210DX.		99331-1			(¥)MITSUBOSHI	17 1		-100
	A14 \"	レト V (ホイス	(F 5)	Jンタ" ホ	°27°	)			A13	
9812-	S210PDMDK	(A) NI LENBOSKI		99321-5 99331-1		-000	SS(VAN.C		2. 413 L-JCTI	812-0001
10			96				4S(VAN.)	GET,	2\$13 L,CTN	812-0001
	str f		00				CRM(VAN.		2#73 (0.JQ	000-100
4-11-	欄に使用す	80 # CO   1 ···		e la N		~ 2 ~				は除く

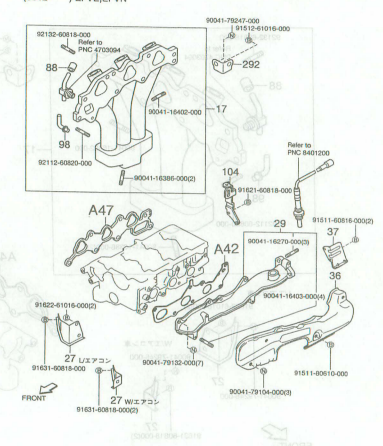






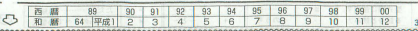


@@165-1701-10

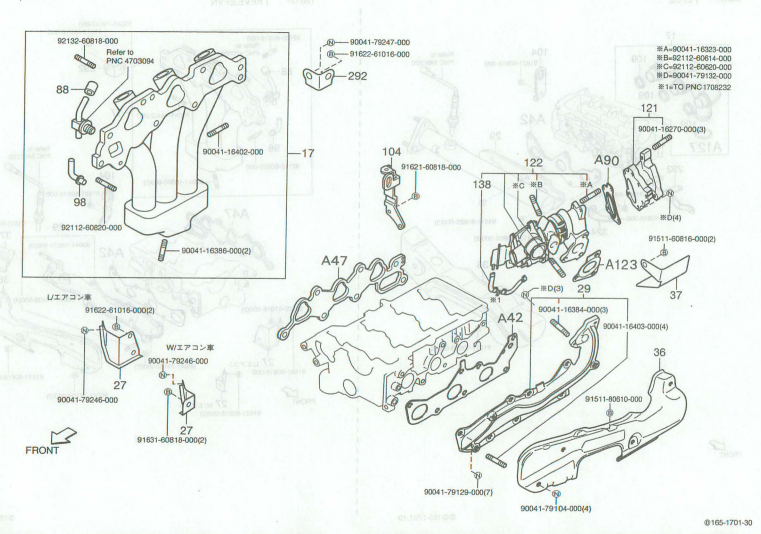


® 165-1701-20

型式欄に使用す	# #		16	-2-	18 + D	ただし は除く
る記号と読み方	1	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

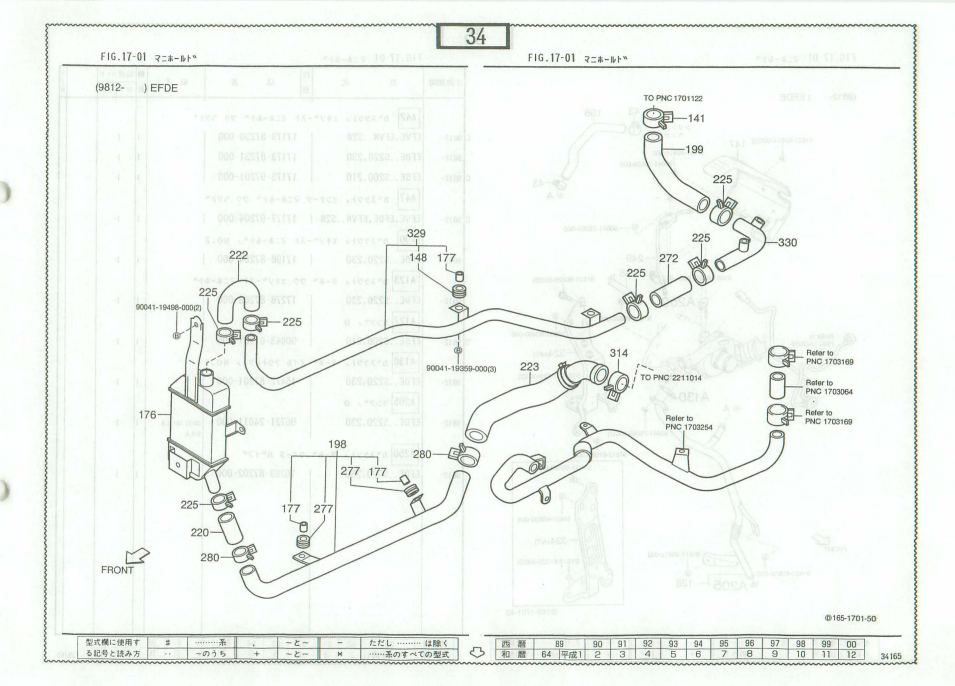


(9812- ) EFDE



型式欄に使用す	#	系	00	-2-	18 - 08	ただし は除く
る記号と読み方	1	~のうち	2+	-2-	*	系のすべての型式

西	曆	1	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	111	12	33165



@165-1701-40

ただし …… は除く

……系のすべての型式

型式欄に使用す

る記号と読み方

-のうち

~ 2 ~

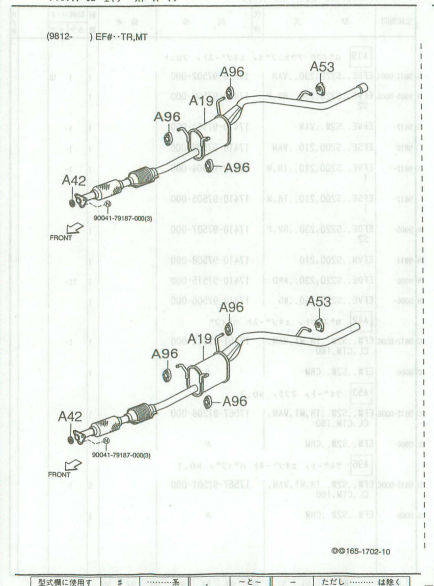
-	10 4	- 0	4
H	12	1 / - 11	マニホールト"

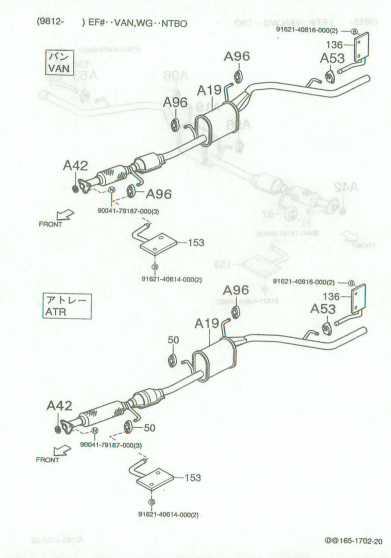
el. stationia	361	-4-	代	п	xyz.	Liti	.te.	個	切替	J- F	
生産期間	型	式	替	nn nn	番	Wii	i na	数	カラ	マデ	
	A42 カ"ス	ケツト, エキ	ソ"ースト マ	ニホールト"	ツウ へご	n+"					
9812-	EFVE, EFVN.	S2#	171	73-8723	0-000	1		1	1	-	
9812-	EFDES220	,230	171	73-8723	1-000			1	1	-	
9812-	EFSES200	,210	171	73-9720	1-000			1	1	-	
	A47 5" A	ケット, イン	テーク マニホ	ールト" ツ	ウ ヘット	N.					
9812-	EFVE, EFDE	EFVNS2	#   171	77-9720	4-000	1		1	1	-	
	A90 5"X	ケツト, エキ	ソ"ーストマ	ニホールト"	, NO.	2					
9812-	EFDES220	0,230	171	98-8720	4-000	1		1	1	-	
	A123 5" X	ケット, ター	ホ" ツウュ	キソ"ースト	マニホー	ルト"					
9812-	EFDES220	0,230	172	78-8720	3-000	Î.		11	1	-	
	A127 000	", 0	225			(a)					
9812-	EFSES200	0,210	900	43-0126	1-000	I		1	1	-	
	A130 m" X	ケット ター	ホ" オイル	アウトレット	, NO.	1					
9812-	EFDES220	0,230	154	72-8720	1-000			1	1	-	
	A205 100	", 0									
9812-	EFDES220	0,230	967	21-2401	1-000	OD=11 ID	=15.8	1		-	
						S=2.4					
P-0	A250 b" Z					1					
9812-	EFDES22	0,230	162	289-8720	2-000	سطر		1		1-	
	8		177 27			225					
	1										
						220					
			49			15		1	1	FRO	
			1						MC	100	
	1.36										
西層	89	90 9	1 92	93 94	95	96 9	7 9	8	99	00	

る記号と読み方

~のうち

- 2 -





92 93 94

4

西曆

和 暦 64 平成1 2

……系のすべての型式

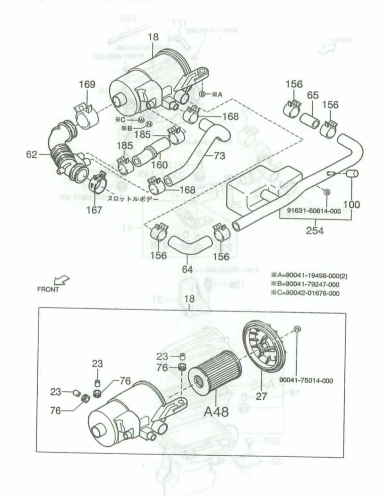
95

36165

FIG. 17-02 1+y"-21 10-170

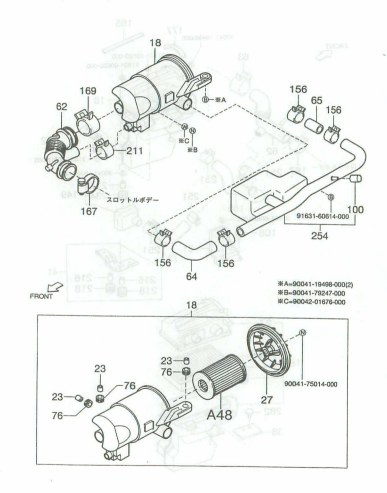
9812- ) EF#··VAN,WG··TBO	生産期間	型	式	代替	<b>⊞</b> ₹	B .	備考		切替コード カラ マデ
91621-40816-000/20 — @		A19 10-17	7° 7"t>7'	' 'リ, ェ‡	ソ"ースト	י לכם ל			
136—	S 9812-0001	EFDES220	,230VAN	174	10-97502-	000		1	1- 10
A96 A53	и 9905-0006	EFVES220 S2	,230RV,P	174	10-97506-	000		1	
A96 A19	S 9812-	EFVES2#.	.VAN	174	10-97501-	000		1	1-
	9812-	EFSES200	,210VAN	174	10-97503-	000		1	1-
O D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	S 9812-	EFVES200	,210TR,M	174	10-97504-	000		1	-t A42
A42	9812-	EFSES200	,210TR,M	174	10-97505-	000		1	91-
87 (D)(30-53) eV-4 (COC)	N 9905-	EFDES220 S2	,230RV,P	174	10-97507-	000		1	SI THORR
VI CEL	N 9911-	EFVNS200	,210	174	10-97508-	000		1	
153	N 0005-	EFDES220	,230ARD	174	10-97515-	000		1	21-
8 GCA	N 0006-	EFVES220	,230WG	174	10-97506-	000		1	
91621-40614-000(2)		A42 カ"スさ	プット, エキソ	יו לגרי	10170				
	C 9812-0006	EF#S2# CL,CTM,TB	TR,MT,VAN,		51-87512-	000		1	1-
	C 0006-	EF#S2#0	CRM		"	6		1	
		A53 サホ°-	-1, 775,	NO.2					
	C 9812-0006	EF#S2# CL,CTM,TBG		175	67-87208-	000		1	A-12
	C 0006-	EF#S2#0	CRM		"			0 1	Po
		A96 ##°-	-h, <u>r</u> ‡y"-	- X h 11°	17°, NO	- 1		PRODE	9
E31-	S 9812-0006	EF#S2# CL,CTM,TBC	TR,MT,VAN,		67-97501-			3	1-
	s 0006-	EF#S2#(	CRM		"			3	
©165-1702-30	01-1								
使用す #	西曆	T 00	00 03	02	02   04	OF O	6 07	00   0	00   00
たみ方 · · ~のうち + ~と~ × ······系のすべての型式	和曆	89 64 平成1	90 91 2 3		93 94 5 6	95 9 7 8			9 00

(9812- ) EF# · · TR, MT · · EFSE



@@165-1703-10

(9812- ) EF#··TR,MT··EFVE

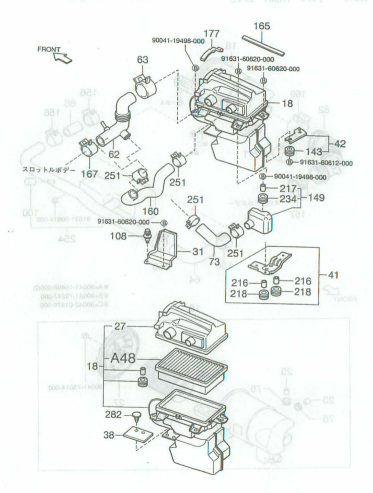


@165-1703-15

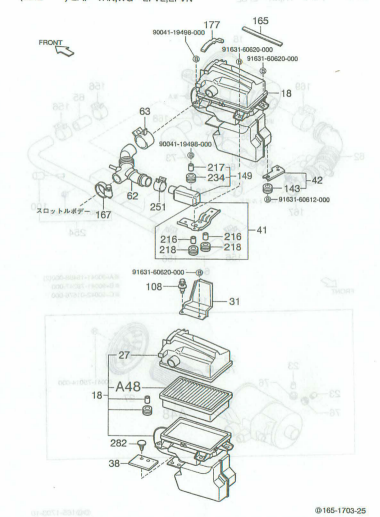
	***********						-
型式欄に使用す	88 # TE	系	1-04-	-2-	18 + 08	ただし は除く	
る記号と読み方	11	~のうち	8+	-2-	*	系のすべての型式	

Personal		-	_	-	-		-	-			_				
-	西	暦	- III	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
5	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) EF# · · VAN · · EFSE



(9812- ) EF# · · VAN, WG · · EFVE, EFVN

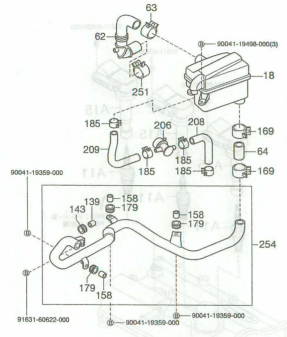


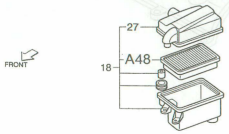
(	D	<b>G</b>	16	5-1	7	03	-20	

and the second s	the same of the sa		Company of the last of the las		the last of the la	The second secon
型式欄に使用す	88 # (8	系	100	-2-	18 7 08	ただし は除く
る記号と読み方	9 10	~のうち	+	-2-	* ×	系のすべての型式

-	_	-	-	A STREET, SQUARE, SQUARE,	Name and Address of the Owner, where	Name and Address of the Owner, where	-	-	-	_	and the substitute of	-				_
I	西	曆	A. ini	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	ľ
n	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

(9812- ) EF# · · VAN, WG · · EFDE





@165-1703-40

型式欄に使用す	88 # 78		1-1-8	-2-	TE + 0	ただし は除く
る記号と読み方	OL P. B	~のうち	+	~と~	B * 5	系のすべての型式

FIG. 17-03 IF 29-t

生産期間	型	式	代	60	番	Gili :	7	切替コ	-	F
			楷				数	カラコ	マデ	h
	A48 IV	メント サフ"	Pツセンフ	"J, IP	クリーナ フィ	イルタ				
0812-	EFSE,EFVE .TR,MT	S200,210	0. 1	7801-87				1-		
812-	EF#S2#.	.VAN,WG	1	7801-97	203-000	000-0	150621	1 1-		
						9				
						BMZ	2			
			5			1 8	p-er-			
			PI			77				
	- 30		(3:0 a	TTA		1-4				
						(5)000-1180	91511-8			
	F		1							
			50			3				
								84		
								THOR	1	
	001-89100									
	ľ									×

91511-60620-000

91511-60814-000(2)

91511-60620-000

EFSE, EFVE. . \$200,210. | 17801-87512-000 |

DENSO: デンソー製 NGK: NGK製

(9812- ) EFSE

FRONT

(9812- ) EF# · · DOHC

91511-60620-000 91511-60620-000 91511-60620-000 DENSO: デンソー製 FRONT

നരു 1	165-	1901-01	
(D)(G)	100-	1901-01	

型式欄に使用す	88 # 59		10 13	-2-	10 - 0	ただし は除く
る記号と読み方	0[ 8	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 西曆 和曆 64 平成1 2 3 8 4 5 6 7

9 10 11 12

@165-1901-10

	FIG.	19-01	イク"ニッション	711	2.	7-14
--	------	-------	----------	-----	----	------

・・ ~のうち

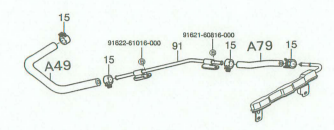
る記号と読み方

生産期間	(世		代	art.	(1): :14.	個	切替コード	
41-RE JUJUJ	迈	式	替	番	備 考	数	カラマデ	
	A11 7°5:	2", XN°-9	49					
9812-0006	EFSE,EFVE. T,VAN,CL,	.S2#TR,M CTM	90048-	51100-000	NGK BKR6E-11	3	1-	
9812-	EFSE, EFVE.	.S2#	90048-	51099-000	DENSO K20PR-U11	3	1-	
9812-	EFSES200	,210	90048-	51106-000	CHAMPION RC9YC4	3	1-	
9812-	EFDES220	,230	90048-	51159-000	DENSO K20TNR-S9	3	1-	
9812-	EFDES220	,230	90048-	51160-000	NGK BKUR6EK-9	3	1-	
9911-	EFVNS200	,210	90048-	51162-000	NGK PFR7N-D	3		
0006-	EFSE, EFVE.	.S2#CRM	90048-	51100-000	NGK BKR6E-11	3		
	A15 211	, 10 <sup>*</sup> ="53	>					
9812-	EFVE, EFDE,	EFVNS2#	90048-	52126-000	DENSO 19119 74	3	1-	
					Pile	1	IOH9	
			1-					
					1000			
	rurs-zer <i>t</i> o							

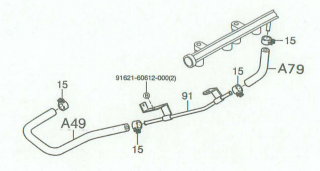
FRONT

(9812- ) EF#

EFSE



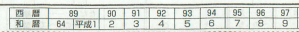
EFVE, EFDET



FRONT

@@165-2101-01

型式欄に使用す	# 4			-2-	(0 7 0	ただし は除く
る記号と読み方	01 1 0	~のうち	+	-2-	<b>*</b>	系のすべての型式



98 99 00

@165-2101-10

2 43165

(9911- ) EFVN

A49

69

19

91651-61016-000

90041-79101-000(2)

ただし …… は除く

……系のすべての型式

生産期間	担	W) 14 5	t.	代替	# ##	- W- A	番	備考	個数	切替コード カラ マデ	ASTROLERA	
	A49	ホース。フュ	-IIV			干技	E 6 .	"FC3" -	"Ind	[A27]		The second
9812-	EFSE	S200,210	TR,M	02	23271-	97501-	000	AR +S200PTH F.S210PTWRK S20	W	RK . OP	12-000	
9812-	EFVE	S200,210			23271-			4F +S200PT)	1	-1 52#	000-211	
9812-	EFSE	S200,210	VAN	1	23271-	97503-	-000	S 210° THRE S 20		90, XR 4790.		
9812-	EFVE,E WG	FDES2#	VAN,	00	23271-	97504-	-000	MTM08S	1	52 <b>1</b> 0,2 180,8	112-	
9911-	EFVN	S200,210	5035	00	23271-	97506	-000	MROCRM	1	S2#1.1	-200	
	A79	ホース		00				NTBOCRM	. MI	5281	-700	
9812-	EFSE	S200,210		9.	90048-	64363	-000	#75 99E	1	A15		
9812-	EFVE,E	FDES2#	7/286		90048-			NCIN'	1	-1 1-	\$12-000	
	-1			00				.(TR.MT.VAN		. 0L.,0	112-000	
	-15			86				NP +5200PTW F,5210PTWRK 520	041	S S 2 #	05-004	
	U H			0.0				M/O.	. 10	528	-36	
				00				MAD.	. 111	528	-800	
				191				7° 47 X7°	010	184		
	-1			0.0				.(IR.MI,VAM		1. 128 s	\$12-00 K	
								. CRW	In	S2##	-100	
				-				CEST OF	- 1	N59		
				00				S210PTMFK	di		112-00×	
				90				4P <\$20021W 5210PTWK 20	U II	RK.02	12- og	

型式欄に使用す

る記号と読み方

.....系

~のうち

+

-2-

\*

·

	FROMT A27	
	A59	
MINISTER STREET	WIRSIA: WISIA	

FIG.31-01 257 & UI-7" 77-200 & OCYPA da-co 10 15.017

(9812- ) S2#···	МТМ		
FRONT A59	91611-60816-000(6) A 4 5	A51	94531-00800-000
	AISIN : AISHIN : DAIKIN	AISIN : AISHIN : DAIKIN	
			@@165-3101-10

生產期間	型	替	AF .	知 考	数力	ラマデ	THE PLAN
	ע"רכטשי - "אמ A27	<i>,</i> クラツチ		72-20	8-8	PAA	
9812-0006	S2#T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20		87522-000	, 210, , ולפגד			98 12-
9812-0006	S2#T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK	31210-	87523-000	(¥) #1+7 (EXED)	0 1	1-T	
	OPTMDF,S20	000-602		.210VAN	. 5200	EFSE	
9812-	S200,220,230MTM( TBO,EV)	31210-	87524-000	CEPLCA)	.3018.	31FB	
0006-	S2#MTMNTBOCRM	31210-	87522-000	210 сент	1200	EFVN	
0006-	S2#MTMNTBOCRM	31210-	87523-000	(¥) 9447 (EXED	Y) 1	A79	
	A45 N7" #7" 7"to			.210	. 15200	EFSE	
9812-0005	S2#MTM	31230-	97501-000	NSK #SZ.	1	1- 20	
9812-0006	S2#MTM(TR,MT,VAN,CL,CTM,TBO)	31230-	87507-000	коуо	1	1-	
0005-0006	S2#T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20	31230-	97502-000	NSK	1	21-	
0006-	S2#MTMCRM	31230-	87507-000	коуо	1		
0006-	S2#MTMCRM	31230-	97502-000	NSK	1		
	רעניני (A51 פרעיניס "לא" איי ארע" ארע "לא"	יט י"פכני	リース" ^"ア	JD9" N7			
9812-0006	S2#MTM(TR,MT,VAN,CL,CTM,TBO)	31232-	87505-000		1	1-	
0006-	S2#MTMCRM		"		1		
	A59 テッイスク アッセンフッ	リ, クラツチ					
9812-0006	S2#T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20		87568-000	(¥) 9/47	1	1-	
9812-0006	S2#T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20	31250-	87569-000	(¥) 7492	1	1-	
西曆	89 90 91	92 93	94 95		98 99		
和曆	64 平成1 2 3	4 5	6 7	8 9	10 1	1 12	45

型式欄に使用す	# #	系	16 8	-2-	08 T 08	ただし は除く
る記号と読み方	1	~のうち	a+ 8	-2-	* 5	系のすべての型式

生産期間	型	龙	代替	EB	番	储	考		切替コード カラ マデ	
9812-		(スク アツセンフ <sup>N</sup> 230MTM(			7570-000	(¥)¥499		100	1-	
0006- 0006-	100	.NTBOCRM			7568-000 7569-000	(¥) 94\$7 (¥) 7497		1		
	06	0'						а	6	
		2.52						17 曲	3	
							a- J	18		
			5			1		6 2 2	101	
		0	00-608			000-958		ital	H-1981P-A-I	

型式欄に使用す

る記号と読み方

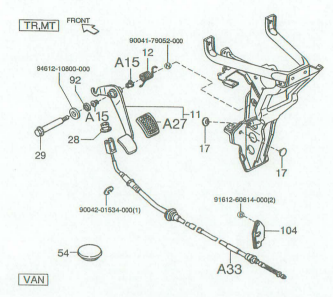
......系

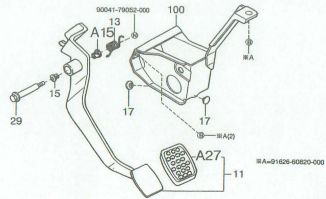
~のうち

77-9	95941999	-		
品番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ		(8812- ) \$2#
ラッチ 250-8 <b>7</b> 570-000	(4)7437	1-		
250-87568-000 250-87569-000	(¥) 9447 (¥) 7497	1		
	0	\$a		
	la			
	000-4-1608-11			
	P	5 101		A DO TO THE SECOND SECO
	000-92828-000			00-0000-000-000-000-000-000-000-000-00
+ ~ \( \cdot \)		:だし 系のすべて	は除く 西層	

(9812- ) S2#

(9812- ) S2#





@@165-3102-10

西曆

89 和 暦 | 64 | 平成1 | 2 | 3

型式欄に使用す	90 # 50	系	100 8	-2-	re T no	ただし は除く
る記号と読み方	01.11.8	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

62 66 90  **A	36	38	60 VI. 00
95 91611-60814-000 93 93 93	( ) - h	N	
95 91611-60814-000 93 93 93	62	66	90
95 91611-60814-000 93 93 93			53.5
93 93	95		
43.5	0 1		
	93	93	
31347-87522-000 31347-97508-000		0	

90 91 92 93 94 95 96 97

4 5 6

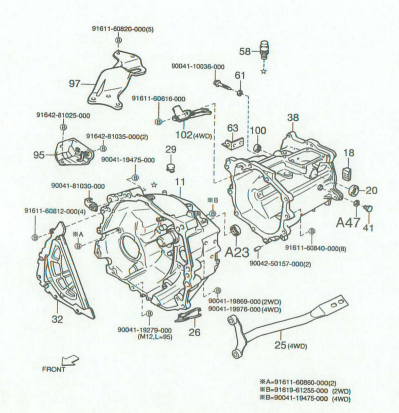
@@165-3102-20

98 99 00

生産期間	型式	代 替	番	備考		切替コード カラ マデ	R / M			
	A15 7""">2 (95")#	へ。 み、 ル ヨウ	)							
98 12-	S2#MTM(MT,VAN,WG ,2WD,HIR)		86121-000		2	1-				
	A27 11°", 25"f	へっタ"ル								0
C 9812-	S2#MTM(MT,VAN,WG,2WD,HIR)	31321-8	37503-000		1	1-				L 1 - 46 .
	A33 ケーフ"ル アッセンフ"	リ, クラツチ	レリース"							BAS-BIRS-BIRS-BAR
C 9812-0001	S2#MTM(VAN,WG)	31340-9	97501-000		1	1- 10				
C 0001-0006	S2# +S200VSMLK,0VS MRK,0VZMLK,0VZMRK,0 VZMNF,S210V		") es	-83 am	1	11-				
9812- 05	\$200,210MTM(TR,M	31340-9	97503-000	Carry .	1	1-				
C 0006-	S2#MTM(WG,CL,4DR,CAG)	31340-9	97501-000		1	no srade in	ite all l			1-60812-000(4)
	81811-90840-000(8) 0042-59157-000(2)	ESAS		103					SA S. S. S.	
				3,00						
		88			1					
				0 1 1 - 7 > 000	4	- 32				
				(3 4)			1 1			
					5	THORR				FRONT
	WB=81819-81263-(900(4)							#B####################################		
1	D185-1303			1						

						?				
						6-	000-			
			(DZ(4WD))							
		10								
		S CCA							10	
						5				
							L			
		10					. <			
		SPE M								
西曆	89 90	91 92	93 94	95	96	97	98	99	00	
和曆	64 平成1 2	3 4	5 6	7	8	9	10	11	12	48165

(9812- ) S2# · · MTM · · EFI



@@165-3302-10

型式欄に使用す	an # cn		58 B	~と~	10 7 00	ただし は除く
る記号と読み方	or e	~のうち	+	-2-	8 ×	系のすべての型式

西曆 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 和曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 4916

®165-3302-20

(9812- ) S2#··MTM··EV 90041-10036-000 91612-61016-000(2) 91611-60812-000(4) 90042-50157-000(2) 90041-19279-000 (M12,L=95) FRONT \*B=91619-61265-000(4)

生產期間	型	式	代 替	番	備考	個数	切替コード カラ マデ	-
	A23 ∋-11	, 917° S	オイル		- Garage			
9812-0006	S2#MTM ,CL,CTM,	(TR,MT,VAM	90043-	10051-000	OD=35,1D=25,S=6 NOK	1	1-	
0006-	S2#MTM.	.CRM	disari	)) 000-V2193-5500	0D=35,1D=25,S=6 NOK	1		
	A47 b" X	ケット (スクリ:	2 7°50"					
9812-0006	S2#MTM. G,PS1)	.(CL,CTM,C/	90044-	30186-000	OD=22, ID=14, T=1.0	1	1-	
0006-	S2#MTM.	.CRM		"	0D=22, ID=14, T=1.0	3		
							DAR	
	© 165-3203-							

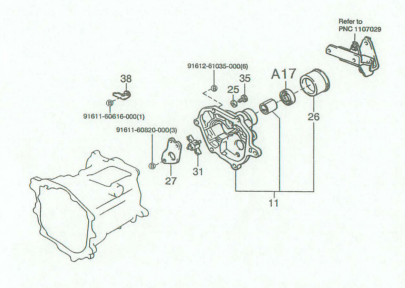
	ra O					
07-2065-881						

FIG.33-03 x2775535 N55"52" (MTM)

FIG.33-03 193755930 NOS"00" (MTM) " COMMON TO SO SE ALL

(9812- ) S2# · · 4WD

(9812- ) S2# · · 2WD



(PTOft) 94130-61000-000 (PTOft) 94531-01000-000 90042-50157-000 39 91611-60820-000(5) 90042-50157-000

@@165-3303-10

 西曆 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 和曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 51165

@165-3303-20

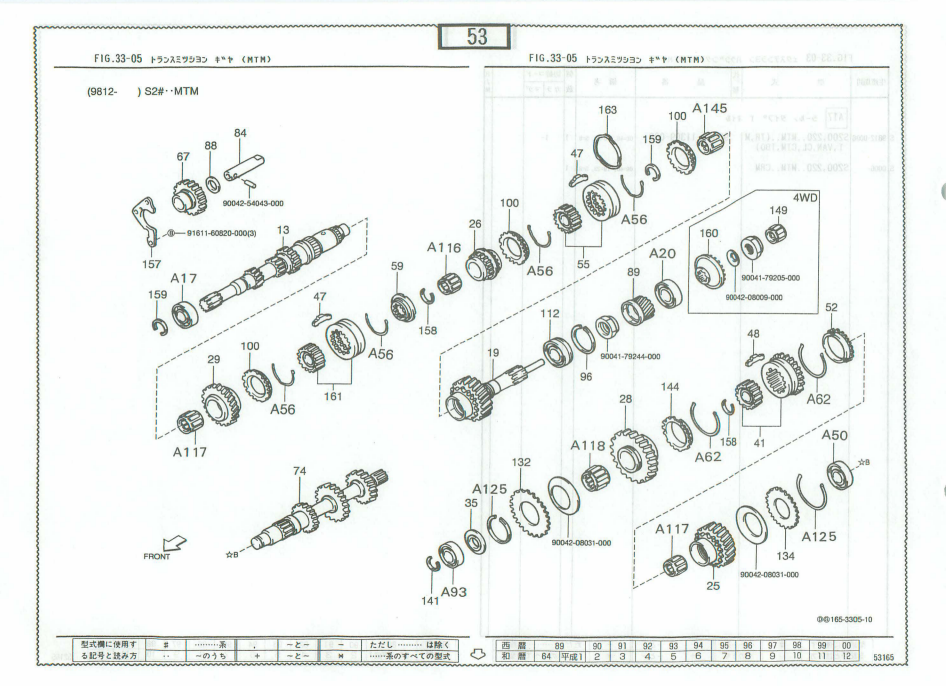


FIG.33-05	トランスニッション	# " p	(MTM)

·

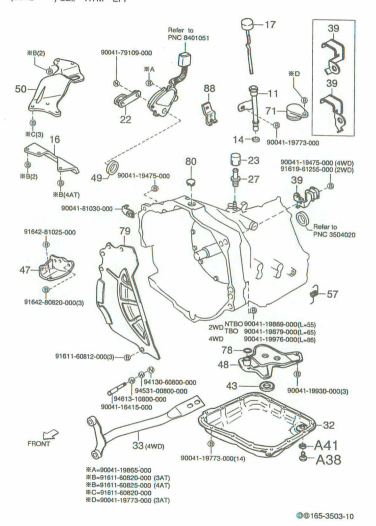
FIG.33-05 | F50X579530 | # (MTM) | 4" | CECC5XCC4 | 60-66 | 017

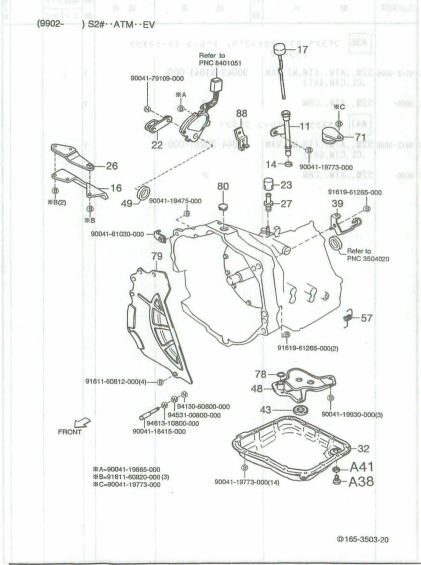
	FIG.33-05 トランスミッション	T"P (MTM)				FIG.33-05 トランスミッショ	(MTM) 4" + C	LEGEENCE 1	N. V	66.011	
生産期間	型式	代 品 番	備考	個 切替コード       数 カラ マデ	8 / 45産期間	型式	代 品 番	衛 考	100	)替コード ラ マデ	initin asi
	A17 \"P">0" (107"	<b>^</b> ット シャフト フロント ヨウ	)			A93 ^"アリンク"	₹-a ₩"	1-5 4.6600	w.	241A	
S 9812-0006	S2#T1,DMP +S200PTM 'RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20	90043-63227-000		1 1-	S 9812-0006	S2#T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20	# (90043-64134-000_)	(AV.TW.RT) (OBT	M D	, J252 , CL,	
9812-	S200,220,230MTM( TBO,EV)	90043-63222-000		1 1-	S 9812-	S200,220,230MTM( TBO,EV)	90043-63247-000	MP +S200FIM F, S210PIMBK S20	19	140, 140,	
0006-	S2#MTMNTBOCRM	90043-63227-000		1	s 0006-	S2#MTMNTBOCRM	97103-06204-000	MAD.	M <sub>1</sub> M	528	
	A20 מידיוס איף אלי	フ°ット シャフト リャ				A116 \"7">0", =-1	· "ル ローラ (サート" キ ヤ	ヨウ)			
9812-0006	S200,220MTM(TR,M T,VAN,CL,CTM,TBO)	90043-63226-000		1 1-	S 9812-000	S2#MTM(TR,MT,VAN,CL,CTM,TBO)	* 90043-64120-000   #(90043-64135-000 )   .(90043-64136-000 )		1	1- 10	
S 0006-	S200,220MTMCRM	"		1	S 0001-0004	S2#T1,DMP +S200PTM	90043-64120-000	3	2	11-	
	A50 ヘルアリングル (カウン:					RK,OPTMDF,S210PTMRK,OPTMDF,S20					
S 9812-0001	S200,220,230MTM( TBO,EV)	90043-63224-000		1 1-	S 0004-000	S2#MTM(TR,MT,VAN	90043-64135-000		1		
S 9812-0001	S2#T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20	90043-63225-000		1 1-	S 0006-	,CL,CTM,TBO) S2#MTMCRM	n		1		
S 0001-0006	S2#T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20	90043-63283-000		1	S 9812-000	A117 ヘッアリンクッ・ ニート 6 S2#MTM(TR,MT,VAN ,CL,CTM,TBO)	90043-64119-000	P ヨウ)	2	1-	
0001-	S200,220,230MTM( TBO,EV)	90043-63282-000		1	S 0006-	S2#MTMCRM	n a	NTN	2		
0006-	S2#MTMNTBOCRM	90043-63283-000		1			~~ル ローラ (ファースト +~1				
	A56 X7° 1129", 5090	<b>シフテインク</b> ゜ キー	(NO.1		S 9812-000	S2#MTM(TR,MT,VAN ,CL,CTM,TBO)	90043-64034-000	NTN OD=37,1D=32, S=24.7	1	1-	
9812-0006	S2#MTM(TR,MT,VAN,CL,CTM,TBO)	33371-87505-000		4 1-	S 0006-	S2#MTMCRM	))	NTN 0D=37,1D=32, S=24.7	1		
0006-	S2#MTMCRM	"		.4		A125 リンク", シャフト フ					
	A62 77° 727° 5270 5270 75 77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	<sup>よ</sup> ッシュ シフテインク <sup>™</sup> ‡イ	(NO.2			S2#MTM(TR,MT,VAN,CL,CTM,TBO)			2	1-	
9812-0006	S2#MTM(TR,MT,VAN,CL,CTM,TBO)	33391-87701-000	OD=69-1.4	2 1-	S 0006-	S2#MTMCRM	J)		2		
0006-	S2#MTMCRM	n.	0D=69-1.4	2							
	間に使用す # 号と読み方 ·· ~の		- ×	ただし は 系のすべての				96 97 98 8 9 10		9 00	541

ç......

生産期間	2	2	式	代替	- A	番	舖	考		刃替コ−ド カラ マデ	manage /								
	A145	\"P	リンク", ニート	ا بال".	ローラ				9 11 1										
9812-0003	S2#		.(TR,MT,VAN TBO)	¥ 9	0043-64 0043-64	117- <mark>000</mark> 134-000			RUM	1.1502 D. M. OP	2812-000					)43-6322			
0003-0006		PTMD	MP +S200PTM F,S210PTMRK S20	1	0043-64		)161		1 012		1812								
0006-	S2#	MTM.	.CRM	00	\$6204-0	97103-	MAD.		. 11		-a001								
				9 "4	44-P				day										
	1 -1			( : 00		x 90043- #(90043-	MAV. T	M.RI) (08)			9812-000								
							an												
	-,-,(1			0.0					TOME		1000-1000								
				00			HAV, T	220 (18,M	R		8000-1000								
											-8000[]								
				9.44					400										
	-1		MIR	00			MAV. T	W. RT).			1812-000								
											-3000 13								
	-1			UU	64034-0		MAV.	W. (11)	TAUR										
											-3000								
	-1			0.0			HAV. I	M. 81)	MI		SF 18 12 - 000 S								
									ad to		3000 18		Ý						
	欄に使用	TEAL		系		~ 2~ ~ 2~	1 10 -		ただし		は除く	西曆和曆	8	9 平成1	90 91	3 94	96 97	98 99 10 11	00

(9812- ) S2# · · ATM · · EFI



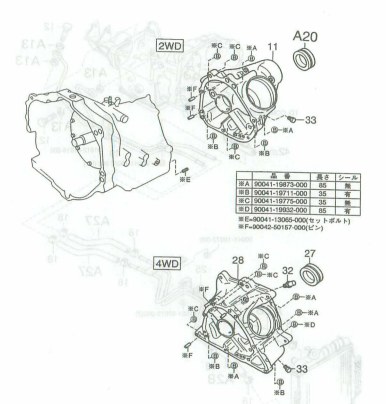


型式欄に使用す # ……系 . ~と~ - ただし …… は除く る記号と読み方 … ~のうち + ~と~ \* ……系のすべての型式

90 91 西暦 和 暦 64 平成1 2 

生産期間	型	式	代 替	番	備	考	個 切替コー1 数 カラ マラ	8
	A38 7°5		' 'ツセンフ゛リァ	・"レーン (オー	-トマチツク			
		トランスミツ	8401051	BIOFI DM4				Ploter to PIVC IMOTUSET
9812-0006	\$2#ATM., ,CL,CTM,4	(TR,MT,VA AT)	N 90043-	41041-000	2000-1400		1 1-	000-ACT 95 - 1-0009 (5) 8 m
0006-	S2#ATM.	CRM		"	0		1	65
15	A41 5" X	ケット, ト"レ	-> 7°50"		300			Series of the
9812-0006	S2#ATM., CL,CTM,	(TR,MT,VA	N 90044-	30281-000	21		1 5	25 SE
0006-	S2#ATM.	CRM		"				14-69 20041-1973-000
ac	o-ascra-erare		80 18				(S)88	1 POWE 1000 2000 4 14 22 20 000 2000 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	6 5						dp Be	TANKS.
	6		A Th		- 000 GE			See Top condecise 14000
020	PINC 350		679		61			ar sales on a sales of a sole of a s
	3		123	TI	7			
	16		10		Arg.			( 8 8 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
	19-21							13 - 13 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -
	(5)00(2)		1		1 4			(82-L)000-69801-7N009-DeTM mwg
			70.					(86_1)000-879821-11009 OWN
	9		48		- 000(4) (B)		616	0—10000-sreca-11919
18	000-0000 1-14000		200		O Park			(6)000-00000 FANS 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0
					87896		TMORT	000-27491-14009
	32-32		139					98
	TAA N		0000-67191-1+0000		010-88891-1 1-8082-0-0001			FRONT 33 (WD) PA1
	DOM B		Mary 1 - 1 Miles		DIG-ST/SE	1000-01		1 86A - (6-1000-67581-14008 - 6-100-6861-14008-A-10 100-6861-14008-A-10 100-6861-14008
								(1AF) (0075-0095-000 (4AF)
024	000-001-0							# D-5004-1373 500 (3AT)
型式	欄に使用す	#	系 ,	-2-	16 7	1:1	だし	西暦 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 00 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 00 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 00 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 00 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91
る記	号と読み方	~	のうち +	-2-	*		…系のすべて	和 曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

(9812- ) S2#··ATM



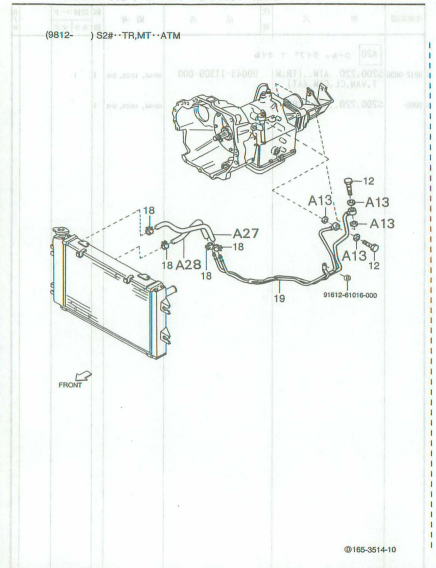
上図の分解個所以外は非分解対象と なりますので、ミッションアッセンブリ(リビルト) をご使用願います。

@@165-3504-10

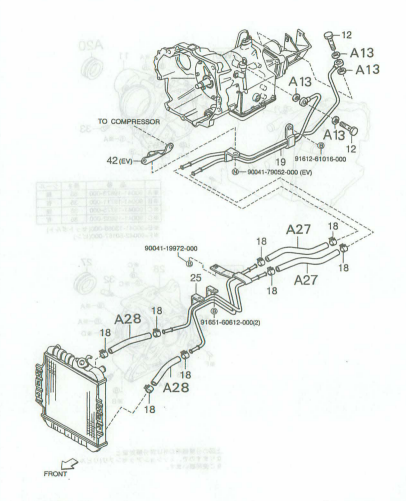
-		Printers and Publishers				THE REAL PROPERTY.	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE PERSON NAME
	型式欄に使用す	80 # 18	系		-2-	18 7 0	ただし は除く
	る記号と読み方	BI D	~のうち	+	-2-	×	系のすべての利式

FIG.35-04 +03775372000500000 (ATM)

生産期間	型	式	代 器	畓	備考	個数		
			オイル	107	T.M.985	300	W 7   C 7	
9812-0006	S200,220 T,VAN,CL,	ATM(TR,M CTM,4AT)	90043-1	1309-000	OD=46, ID=29, S=	8 1	1-	
0006-	S200,220	ATMCRM			OD=46, ID=29, S:	8 1		
8	9-12 8-0-A1				18			
	STETA STETA		-A27		8			
	000-81019-5191							
					W.		ST FROM	
:01>	1105-2810D							
西曆	89	90 91	92 93	94   95	96   97   9	8	99 00	



(9812- ) S2#··VAN,WG··ATM

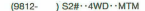


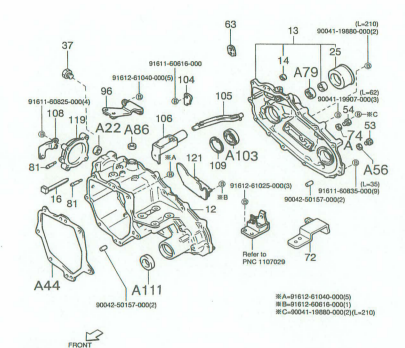
@@165-3514-20

型式欄に使用す	88 # 18		3,0	-2-	Y8 - 08	ただし は除く
る記号と読み方	9 . 10	~のうち	+	~ 2 ~	*	系のすべての型式

Manufalor	-	-	The same of the sa	the Real Property lies and the least lies and the li	A STREET, SQUARE, SQUA	THE RESIDENCE OF THE PERSON.	-	Section 1997		441111111111111111111111111111111111111					-
_	西	曆	-	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
25	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

9812- \$20.210.3AT(TR,M 32941-97503-000 1 1 1-	F	IG.35-14 オイル クーラ チュ	L-7" & クランフ° (ATN	D FERCEA	60-88-813	60	i.				
A13    x x x y y	産期間	刑	口 来	備考		R / M					
S2#_ATM_CIG_NAT_NATAN_CIG_NATANATAN_CIG_NATANATAN_CIG_NATANATAN_CIG_NATANATANATANATANATANATANATANATANATANAT		A13 カッスケット									
AZT   = -\( \tau \)	12-0006		90044-30040-000		4 1-	1 1					
9812-0000 S2#ATM(VAN,CL,CT 32941-87401-000 2 1- M.4AT) 32941-97503-000 1 1- 0006- S2#ATM(WG,CL,40R 32941-97501-000 2 元AZ3 ホース、オイル クーラ S2#ATM(VAN,WG) 32941-97501-000 1 1- 0006- S2#ATM(VAN,W	06-		<b>3</b>		4						
S200、210、3AT.(TR.M   32941-97503-000   1   1-   1-   1-   1-   1-   1-	12-0006	S2#ATM(VAN,CL,CT		(6)							
9812- 9812-	12-			AZZIAA	1 1-	1				10 A22 A86	
9812- S28ATM(VAN, WG) 32941-97502-000 1 1 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	06-	S2#ATM(WG,CL,4DR	32941-87401-000		2		* ASO			D	
9812- S220,2103AT(TR,M 7) 32941-97502-000 1 1 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	86	A28 ホース, オイル クーラ		324.	81						
A.4.  A.1.1.1  A.1.1	12-	S2#ATM(VAN,WG)	32941-97501-000	TO BE	2 1-						
1 1000-21 00 - 20 1 00 - 2	112-	T)			1 1-				E		
0 - 108 - 201 G	» L			0.0042-24135		3					
01-85-361-0		(1)000-01900-01-01-01-01								1	
					S						
						i i					
		nas-201 di				1					
	型式	欄に使用す   #	…系   ,   ~と~	10 - 10	さだし はl	<u></u>	元 <b>暦</b> 80	90 91 92	93   94   9	5   96   97	98   99   0





© 165-3609-10

型式欄に使用す	# 10		49 8	-2-	18 - 08	ただし は除く
る記号と読み方	1 6	~のうち	8+	~と~	6 × 9	系のすべての型式

西暦 89 90 和暦 64 平成1 2

 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 00

 4
 平成1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12

(9812- ) S2# · · 4WD · · ATM 13 90041-19335-000(2) 63 91612-60616-000 91612-60825-000(4) 121 A103 109 91612-61025-000(3) 90042-50157-000(2) 91611-60835-000(9) Refer to PNC 1107029 90042-50157-000(2) \*A=91612-61040-000(5) **※B=91612-60616-000(1)** 

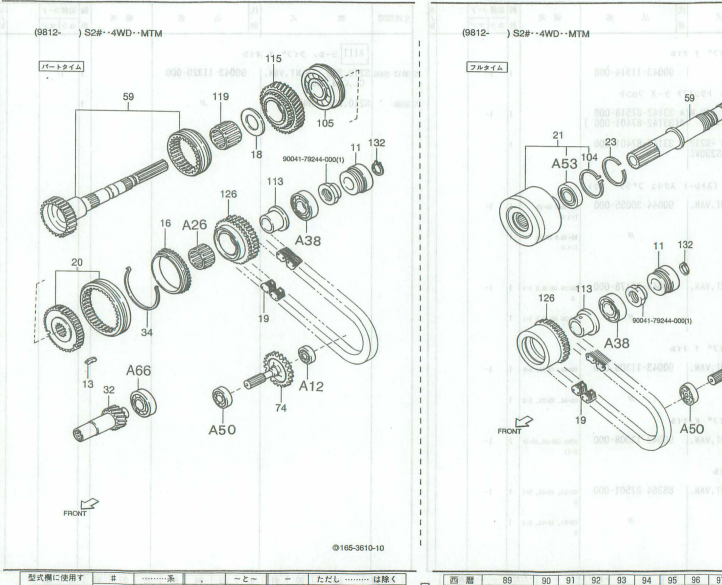
@165-3609-20

生産期間	塑 式	代 替	资	備考		引替コード カラ マデ	R / 生産期間	343	式	代替	8	否	備考	100	切替コード カラ マデ	
S 9812-	A22 シール、タイフ° T S210	オイル   90043-1	1314-000		1	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	S 9812-000		-W, 917° T )TR,MT,VAN,		4 <mark>3</mark> -11320	0-000			) + 8 4 m//	
9812-0003	A44 カペスケット、トランス S210,230MTM(TR,M T,VAN,CL,CTM,TBO)	× 33142-8			1	1-	S 0006-	S210,23	M // Aller	ര -	n n		59		1	
N 0003-	S210,230SOHC +S210 PTMDF,0VZMNF,S230VZ MGF,0GZMXF,	33142-8	7401-000	es AS3	1		S	11 13		7						
	A56 カペスケット (ストレ-	· - ト スクリュ フ	°50" 30)	1				100		8			TOOL			
S 9812-0006	S210,230TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO	90044-3	0055-000	10=18.5 00=25 T=1.0	1	1-	1			303				4		
s 0006-	S210,230CRM	11 132	"	ID=18.5 OD=25 T=1.0	1											
	A74 カ"スケット	000								1000			8		20	
S 9812-0006	S210,230TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO	90044-3	0178-000	0D=26 ID=16.5 T	=1 1	1-		1								
S 0006-	S210,230CRM	1000-14282-1400	" 90	00=26 ID=16.5 T	[=1 1			1//					E ((()			
S 9812-0006	A79 ラール, タイフ° T S210,230TR,MT,VAN,		1309-000	0D=46, ID=29, S	S=8 1	1-							aaA	G.		
	CL,CTM,TB0 S210,230CRM		"	5						10.			S	E		
5 0000-	A86 5-N, 917° K			OD=46, ID=29, S	S=8 1		1						9'g	3		
9812-	S210,230TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO	90043-1	3008-000	KOYO (OD=26,ID= S=7)	=14 2	1-								4		
	A103 5-W, 41W						- J									
C 9812-0006	S210,230TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO	88364-8	7501-000	0D=51, ID=43, S	S=1 1	1-								2	1	
C 0006-	S210,230CRM		"	0D=51, ID=43, S	S=1 1		1									
09-	5) rac-8s) @						0	r-inac 3810								
型式	W. 19.9/M.	·····系 , Dうち +	- 2 ~ - 2 ~		ただし	は除く		暦 89	90 91	92	93 94 5 6	95	96 97 8 9	98	99 00	

-のうち

- 2 -

@165-3610-20



……系のすべての型式

和曆 64 平成1 2

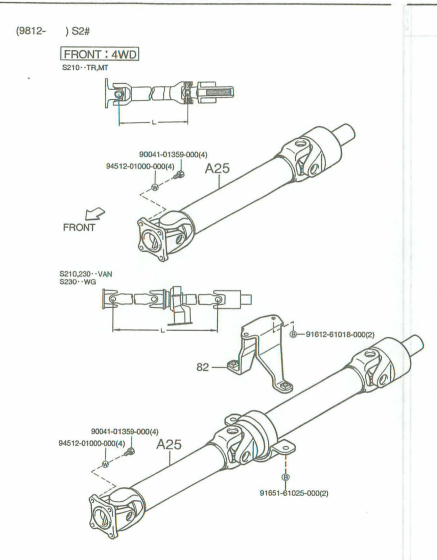
3

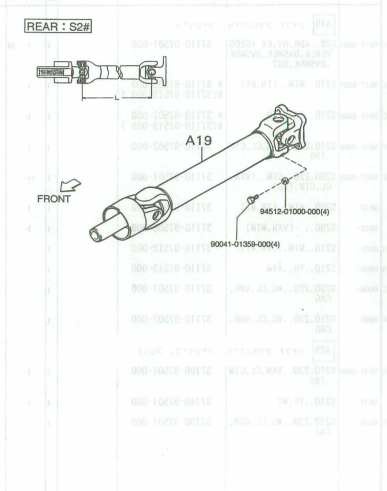
@165-3610-40

型式欄に使用す	#		100	-2-	18 7 0	ただし は除く
る記号と読み方	01 11 8	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

西	曆	1	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

生產期間	刑	代 品 番替	備考		引替コード カラ マデ	B / 生産期間	型	式	代替	品	番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	
	A12 ^"アリɔク"		un une j			C 0001-	S210T3	SOHC	90	0043-632	31-000	ジェネレータPTOソキ・バート	1 11-	
9812-0006	\$210,230TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO	97100-06203-000		1	11200	S 9812-	S210PTMRI	801 K		"	•	タイム フソーミングドンク・バートク	1 1-	
0006-	S210,230CRM	"		1		S 9812-	S210PTMRI	(8)	EHT	70		イムフアーミングスペシャル・バー	1 1-	
	A26 1"7">2", =-1"	רם אי		П		3012	0270171111					FT THE		
9812-	S210	90043-64039-000	21	1	1-		1		4/					
	A38 ^"アリンク", ラシ";	PIV **-IV	A53				17		1/ (					
9812-0006	S210,230TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		6	1	1-	9			1				88	
0006-	S210,230CRM	"		1		32			88					
	A50 \"7">0", 55";	Plv ホ"-lv							3					
9812-0006	S210,230TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO	97130-06005-000		1	1-								140	
0006-	S210,230CRM	(10)		1								9	- CS	
	A53 ~~7420~, 55%	アル ホ"ール	126				1//		>			1/1/2		
9812-0006	S230MTM(VAN,CL,C TM,TBO)			1	1-		1//		1				18	
9812-0006	S230ATM(VAN,CL,C TM,4AT)	90043-63271-000		1	1-								JOS.	
0006-	S230MTMCRM	90043-63270-000	5	1										
0006-	S230ATMCRM	90043-63271-000		1		3	1		10				8	
9812-	S210PTMRK Od/	90043-63270-000	157777 7894A	1	1-									
	A66 \"F"JDO", 55"	Plv # "- "b												
9812-	S210DX(MTM)	90043-63231-000		1	1-									
	S210PTMRK		T/F X-1944		1- 10									
	S210T3SOHC	<i>"</i>	T/F X-1944	1								5	21	
1	S210PTMRK	<i>n</i>	17F N-1944 1991PT074.N-1944	1	1-									
	S210PTMRK	" <b>♦</b>	914V-9P1074.X-F		1- 10	01-	@165-361@							





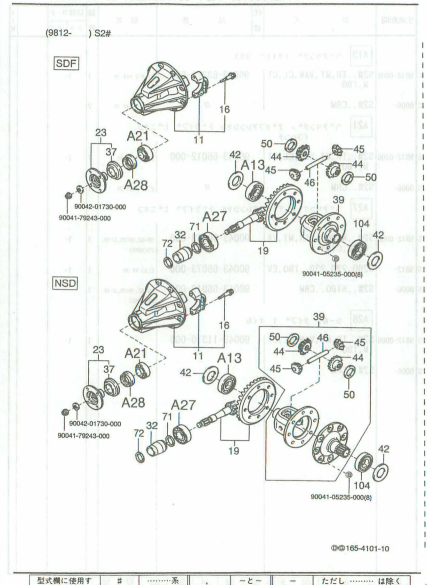
 西暦
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 00

 和曆
 64
 平成1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12

@@165-3701-10

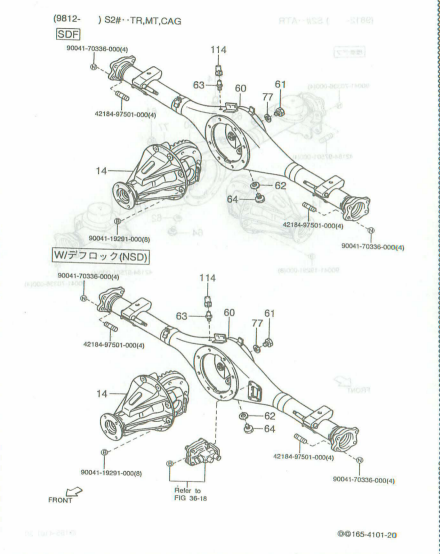
生産期間	型 式	性 品 番	備 考	個 切替コード 数 カラ マデ	R / M #S2 ( -S120)
	A19 5+71 79t27"!	7° αΛ° ラ	82#	BABA	FRONT: 4WD
9812-0001	S2#4DR,RV,EV +S200 VSMLK,0VSHLK,0VSMRK ,0VSHRK,0VZ	37110-97501-000		1 1- 10	TM,AT0752
9812-0005	S210MTM(TR,MT)	* 37110-97505-000 #(37110-97512-000 )		1 1-	
9812-0005	S210TRATM	* 37110-97507-000 #(37110-97513-000 )		1 1-	(b)000-93810-F600)
9812-0006	S210,230VAN,CL,CTM ,TBO	37110-97502-000		1 1-	A25 A25000-00010-state
0001-0006	S200,220CRM(VAN, CL,CTM,TBO)	37110-97501-000	2	1 11-	THORT STATE OF THE
9812-	S200MTM(TR,MT)	37110-97504-000	3	1 1-	VALO MON
9812-	S200(VAN,MTM)	37110-97506-000	B	1 1-	
0005-	S210MTM(TR,MT)	37110-97512-000	160	1	NAV-085,0153 DW-0853
0005-	S210TRATM	37110-97513-000		1	
0006-	S200,220WG,CL,4DR, CAG	37110-97501-000		1	(S)OUG-STOTA-STATE-OFF
0006-	S210,230WG,CL,4DR, CAG	37110-97502-000		1	The Man
	A25 5+71 7"to7"!	۱, ٦°۵٩°۶, ٦۵১١			1300
9812-0006	S210,230VAN,CL,CTM	37100-97501-000		1 1-	
9812-	S210TR,MT	37140-97501-000		1 1-	(1)000-eacto-rvooe
0006-	S210,230WG,CL,4DR, CAG	37100-97501-000		1	A25 (MODO-00010-State
					espago-aspré-raar q
	p-aar go				

……系のすべての型式



る記号と読み方

~のうち



90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00

7

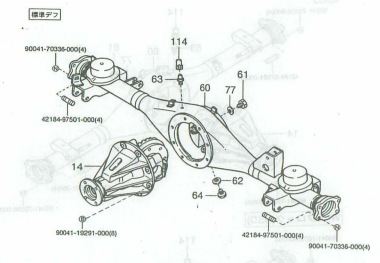
8 9 10 11 12

5 6

和 暦 64 平成1 2 3 4

FIG.41-01 47 703N NOO"20" & F"1770007N 38 48 10-11 013

(9812- ) S2#··ATR



@165-4101-30

_						The second second second	
	型式欄に使用す	88 # 18	系	10	-2-	18 - 0	ただし は除く
	る記号と読み方	0 0	~のうち	8+	-2-	*	系のすべての型式

生産期間	型	走	15	ED ED		番	4	川考	個	切替コー		
			替				-	- 11	数	カラマ	デ	
		Jンク" (サイト					3 ×				3	
9812-0006	S2#TR,MT M,TBO	,VAN,CL,CT	9	0043-6	53228	-000	ゲフ ケース	94F 39	1	1-		
0006-	S2#CRM				"		デフ ケース	94F 39	2			
	A21 \"P"	Jンク", デイ (フロント	ファレ	ンシャル	h"51	7" t	°ニオン		68			
9812-0006	S2#TR,MT M,TBO	,VAN,CL,CT	9	0043-6	66012	-000	E1#2 7	לב אלע of	1	1-		
0006-	S2#CRM		a		))		ピニオン フ	B21 37	1	(i)		
	A27 \"F!	リンク", テ"イ (リヤ ヨウ	ファレ	J\$†₩	ト"ラ1	7" t	°ニオン		110-5X XX EXS	90041-78		
9812-0006	S2#NTBO. N,CL,CTM)		9	0043-6	66013	-000	0D=62, 25(KOY	ID=25,S=18 0)	1. 1	1-		
9812-	S200,220,2	30TBO,EV	9	0043-6	66073	-000	ELAV 9	† 3º	1	1-		
0006-	S2#NTBO.	.CRM	9	0043-6	66013	-000	00=62, 25(KOY	ID=25,S=18 0)	3. 1	ası	1	
	A28 5-10	917° T	オイル				127					
9812-0006	S2#TR,MT M,TBO	,VAN,CL,CT	9	0043-1	11310	-000	115		233	1-		
0006-	S2#CRM				"		10		1			
	50											
			ŞŲ.				- 63		1	99		
	100		T				32		00 845	90041-79		
42							981					
6	(B) / An						T. ST.					
	104	ipe										
	TOTAL SCALE PU											
01-	011-581-00											
	89	90 91	92	93	94	95	96	97   9		99 (	00	

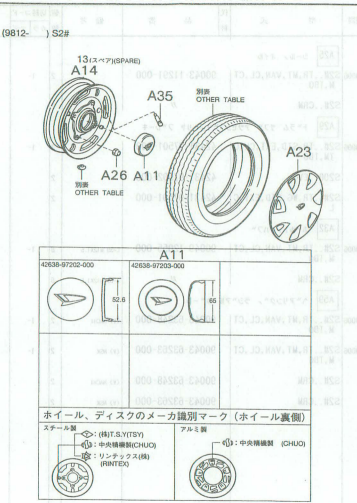
FIG. 41-02 UP PORK SPOR GOVERNMENT OF A GRANT ENGLANCES

(9812- ) S2#		
56 A25 A59 62		
XII.18 (000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14(RH) 17(LH)	
	00	A29
- Comment	Refer to PNC 4709050	
FRONT	デフロック	

A25	生産期間	型式	代替	17	番		储	考	個数	切替コード カラ マデ	24
M, TBO   S2#CRM			U 071	000/2	11201 (	(274)	ID(S F.X	131 ATA			
S2#CRM	812-0006	M,TBO					13		2	1-	
812-0006	006-				"				2		
TM, TBO   S200.EV   42431-97502-000   2   2   2   2   2   2   2   2   2	010 0000									/	
A32	812-0006	TM, TBO	CL,C	42431-	97501-0	000	0		2	1-	
SZ#IR, WG, SID, EXI, C	903-	S200EV	11/1	42431-	97502-0	000	AZ		2		
S2#TR,MT,VAN,CL,CT   90049-12055-000   L=39 M12X1.5   8   1-	0006-		XT,C	42431-	97501-0	000	LIBAT R		2		
M,TBO   S2#CRM   J   L=39 M12X1.5   8   B12-0006   S2#TR,MT,VAN,CL,CT   90043-63248-000   (Y) MACHI   2   1- M,TBO   S2#TR,MT,VAN,CL,CT   90043-63263-000   (Y) MSK   2   1- M,TBO   S2#CRM   90043-63248-000   (Y) MACHI   2   1- M,TBO   S2#CRM   90043-63263-000   (Y) MACHI   2   1- M,TBO   N,TBO		A32 ホッルト ハフ	"								
A59	812-0006		CL,CT	90049-	12055-0	000	L=39 M12	X1.5	8	1-	
S2# TR , MT , VAN , CL , CT   90043-63248-000   (¥) MACHI   2   1-   1-   1-   1-   1-   1-   1-	006-	S2#CRM			"		L=39 H12	X1.5	8		
M,TBO  S2#TR,MT,VAN,CL,CT  90043-63263-000  (Y) MSK  2  1-  9006-  S2#CRM  90043-63248-000  (Y) MSK  2  1-  (Y) MSK  2  (Y) MSK  (Y)		A59 \"7">0",	55" PI	レ ホーール			jae				
M,TBO S2#CRM 90043-63248-000 (¥) MACHT 2 90043-63263-000 (¥) MSK 2	9812-0006		CL,CT	90043-	63248-0	000	(¥) NACH		2	1-	
90043-63263-000 (W) NSK 2	812-0006		CL,CT	90043-	63263-0	000	(¥) NSK		2	1-	
マール、ディンクのメーカ類別マーク(ホイール変倒)   マール ディール変換   アルドゥー   ・	0006-	S2#CRM		90043-	63248-0	000	(¥) NACH	ı	2		
CONTROL MANAGE TO STATE OF THE	0006-	S2#CRM		90043-	63263-0	000			2		
CONTROL PROPERTY OF THE PROPER			下本) て						100	2	
			ane in Or								
			16				at adjusts				
			18						1		
西曆 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00	西暦	89 90 1	91 9	2 93	94	95	96 9	7   98	_	99   00	

©©165-4102-10

型式欄に使用す	# 10	系		~ 2 ~	70 - 0	ただし は除く
る記号と読み方	01 . 8	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式



(9812- ) S2#

	E TURNE	A	14	CSA
	12X4.00B SILVER 42811-97501-000 %A T=2.8 T=2.7 12X4.00B SILVER 42611-97507-000 %A	13×4,008 SILVER 42611-97502-000 RINTEX 14×4 ½ J SILVER 42611-97510-000 RINTEX	13×5.00B SILVER 42611-97505-000 RINTEX 12×4.00B SILVER 42611-97511-000 RINTEX	12×4.00B SILVER 42611-97508-000 RINTE 12×4.00B BLACK 42611-97512-000 RINTE
スプ	T=2.6  12×4.00B BLACK 42611-97513-000 **A	12×4.00B BLACK 42611-97514-000 RINTEX	13×4.508 BLACK 42611-97515-000 RINTEX	12×4.008 BLACK 42611-97516-000 **A
チール (STEE	T=2.8 T=2.7 12×4.00B SILVER	12×4.00B SILVER	13X4,00B SILVER	T=2.6
اــا)	42611-97519-000 T=2.8 RINTEX T=2.7	42611-97520-000 T=2.6 RINTEX	42611-97521-000 T=2.8	TNORT

@@165-4103-10

@@165-4103-15

	Other State of State	PRODUCTION BY THE PARTY OF THE	THE OWNER OF TAXABLE PARTY.	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	The second second	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
型式欄に使用す	ap # vp	系	100	~2~	10 7 00	ただし は除く
る記号と読み方	H . R	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

-	-	_	-	-	-	-	-	three Comments of the	-			-	
西	暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2#

	L-1 Ta	203-000-1	A14 SA 1802.0	S200:21018.ST	
	13×4.50B 42611-97215-000(CHUO)	14×4 1/2 J44	14×4 1/2 J		
アルミ(ALU			980	\$2206SPVZ	
N L L A L		Ci D		odos 5220,230,.PS2	
121218	A N CARSTON		0,10)	\$220,230 .CBM	
	-1 5 4547.4185375	204-000	42638-97	\$220,230652	
			A23		
	12 inch シルバーM. 42602-97501-000	13 inch シルバーM. 42602-97502-000	12 inch クロム メッキ 42602-97503-000	13 inch クロム メッキ 42602-97504-000	
ホイ			A DO	42002-97304-000	
i	W D	1000	W W	800	
キャップ	6	BOO O	E A	(D)000 (D)	
プロ	Vay		Vay		
HEEL	F 1 G477C1		NTBO	\$220,230VAN	
CAP)	-1 A 6 CHOLCE			9965 \$220,230 +\$22 F. GYZHGF, GYSHV HVF,\$230VZH	
_	I F R GADES		ОВТИ	S220,230.,VAW	

(9812- ) S2#

			13	vezut
スペ	12×3.00B 42611-97503-000 **A	14×4T 42611-97504-000 **A	14×4T 42611-97508-000 RINTEX	12×3.00B 42611-97517-000 RINTE
ペア (SPARE)	14X4T 42811-97522-000 RINTEX	Y I TREST A PAR FYROTS BA FAIR BAR S I CORPORT A COCYCE LT	000/11/818-5	
	(C.E.4)  (0.0) 4504 - (3)  (0.	DE	(# 1846 F HSA #### COORDAN - 84076 ODG-0694 F 19076 ODG-1694 F 24006 ODG-1694 P 24006	別報 DD ENT PAT POS DAG DAG DOS DAG DOS DAG DAG DAG DAG DAG DAG DAG DAG
				*A=(TSY or RINTEX

@@165-4103-25

72165

型式欄に使用す	97 # 79		-	-2-	18 7 06	ただし は除く
る記号と読み方	01 1.8	-のうち	8+	-2-	*	系のすべての型式

… は除く		
ての型式	3	3

081M\_MAV\_0ES.08222 2088 1 @@165-4103-20

西	曆	-	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-	) S2#
--------	-------

品番	サイズ	メーカー
42652-87580-000	145R12-6PR-LT	OHTSU
42652-97501-000	145R12-LT-6PR	BS
42652-97502-000	165/70R13	YOKOHAMA
42652-97503-000	145R12-6PR-LT	YOKOHAMA
42652-97504-000	145R12-6PR-LT	OHTSU
42652-97505-000	145R13-LT-8PR	BS
42652-97506-000	165-R13-LT-8PR	BS
42652-97507-000	165R13-6PR	OHTSU
42652-97508-000	165/65R14	BS
42652-97509-000	145R12-6PT-LT	HANKOOK

145R12-6PT-LT

165/70R13

165/65R

T125/90D12

T125/70D14

T135/70D14

HANKOOK

OHTSU

YOKOHAMA

OHTSU

DUNLOP

バランスウエイト (ディスクホイールヨウ)

42652-97510-000

42652-97511-000

42652-87264-000

42652-87788-000

42652-97512-000

(2	チールホイールヨウ)		(アルミホイールヨウ)
重量	品書	重量	品番
5G	90049-14098-000	5G	90049-14084-000
10G	90049-14099-000	10G	90049-14066-000
15G	90049-14112-000	15G	90049-14067-000
20G	90049-14113-000	20G	90049-14068-000
25G	90049-14114-000	25G	90049-14069-000
30G	90049-14115-000	30G	90049-14070-000
35G	90049-14116-000	35G	90049-14071-000
40G	90049-14117-000	40G	90049-14072-000
45G	90049-14118-000	45G	90049-14073-000
50G	90049-14119-000	50G	90049-14074-000
55G	90049-14120-000	55G	90049-14075-000
60G	90049-14121-000	60G	90049-14076-000
		65G	90049-14077-000
		70G	90049-14078-000
		75G	90049-14079-000
		80G	90049-14080-000

@165-4103-30

}	型式欄に使用す	# 12	系	80 E	~と~	18 + 08	ただし は除く		西層		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	}
2 100	る記号と読み方		~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式	3	和層	7 0	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	73165
comm	~~~~~~~	~~~~	~~~~~	~~~~	~~~~	~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~	m	~~~	~~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	mm

d as morn	254	- 10	代	FI 207		ttle de	164	切替コード	
生産期間	型	式	替	品		備考	数	カラマデ	
	kt-t 11A	ント サフ゛ ア!	リセンフ"リノ	・ ホイール ハ	7"				
9812-	S200,210	R,STD,5DR	42638	-97203-00	00		4	1-	
0005-	S220,230/	ARDTBO	42638	-97202-00	0	センターキャフブ(アルミ)	4	21-	
9911-	S220GSPVZ	6		"05	30	センターキャップ(7あミ) * ンコン ムケ	4		
9812-0006	S220,230	PS2		"	*	ቲንም-ትየፓፓ(7ዜዩ) ቃ 11165/70R13.7ዜዩቱብ -ዜ	4	1-	
0006-	S220,2300 TM,NTBO)	CRM(CL,C		))	•	ቲንፃ- <del>‡</del> ቲንቻ(7ሕ≷) <i>ፃ</i> イ <b>†</b> 165/70R13.7ሕ≷‡4 -ሕ	4	N N	
9812-	S220,230	PS2	42638	3-97204-00	00	91†165/G5R14.7#3# 1#	4	1-	
0001-	S210T3	Er Foh 2	42638	97201-00	00	145R13 LT	4	11-	
0006-	S220,230	ARDNTBO	42638	3-97202-00	00	t29-\$t77(7h;) 1 65/65R14 + 7h; \$4 h	4		
9812-9905	S220,230 ,PS2)	NTBO(VAN		"	•	tンタ-キャクブ(7あミ) 1 65/70R13/Mミ.ABS/4	4	1-	
9905-	S220,230	/ANNTBO		"	*	センターキャクプ(7巻ミ) 1 65/70R13/巻ミ、ABS2キ	4	Contract	
9812-9905	S220,230 F,0VZHGF,0 HVF,S230VZ	OVSMVF, OVS		"	*	センターキャクプ(アルミ) リ ミテンドバフク、ABSフキ	4	1- 0	
9905-	S220,230	/ANNTBO		"	•	センターキャフブ(アルミ) リ ミテフドバフタ、ABSフキ	4	1-	
9812-	S220,230	/ANNTBO		))	•	tンタ-キャクブ(7#ミ) L TDバフク・7OR13・ABSフ キ	4	1-	
9812-9905	S220,230 F,0VZHGF,0 HVF,S230VZ	OVSMVF, OVS		"	•	ቲ/ፃ- <b>‡</b> ተ/ን/(ንዜና) L ΤD//ን/ . 70R13AL . AB S	4	1-	
9905-	\$220,230\	/ANNTBO		JJ	•	tンターキャプブ(7かミ) L TDバフク・7OR13AL.AB S	4		

FIG. 41-03 7" 122 #1-1 & #1-1 #1	0 1170	í
----------------------------------	--------	---

·

FIG.41-03 テベイスク ホイール & ホイール キヤツフ°

生産期間	型式	大 品 番 番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	R / 生産期間	型式	代品品资	備考	個切替コード	nunka
	A14 #1-11, 7"131	4.000 31310 1150			M	7 7 6 70			数 カラ マデ	
9812-9908	S200,210T1 +S200F		12X4.00B, 7f-W 9	4 1-	C 0006-	S220,230WG(CL,CT M,NTBO)	42611-97515-000	13X4.50B, Xf-W 7	4 PIA	
	MRK,OPTHRF,OPTMDF, PTHDF,S210P		AA- (T.S.Y. モジウム RINTEX)		S 9911-	S220GSPVZ	42611-97215-000	13X4.5 OB, 7ルミ(CH UOU) おフコン ムケ		
9812-9908	S220,230VANNTBC	* 42611-97516-000 #(42611-97512-000	) 12X4.008, አታ-ሎ 7 529 (T.S.Y. ትንታለ	4 1-	C 9812-000	S210 +S210PTMRK,OP	42611-97513-000	12X4.00B, Xf-N 7	4 1- 10	
9812-0001	\$200 210 NT DND 25	, × 42611-97501-000	RINTEX)	\$220,230	-8008 W	14 x 4 27 24 2 4 21-	42611-97529-0004	RINTEX) 145R1297 - 55.7#4477	\$220,230	
3012 0001	PS3 +S200VSMRK,0VS RK,0VZMRK,0	H #(42611-97501-00V	12X4.00B, Xf-W 5/h K- (T.S.Y. ₹5/J/h RINTEX)	4 1- 10	C 9812-000	S210 +S210PTMRK,OP	42611-97514-00 <b>0</b> ◆	12X4.00B, Xf-% 7	4 1- 10	
9812-0001	\$200,210DMP,VY,2S	, * 42611-97506-000 H #(42611-97501-00V	12X4.00B, X#-# >W	4 1- 10		NOTES CELEVAL A A 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	42611-97513-000	5R129755.7%4177	(5 S200,210 PS3 +52 RK_0VZN	
	LF,S210CCML	42611-97515-0004	A- (KINIEX)	\$220,230	C 0001-000	S210MTMT3	42611-97513-000◆	12X4.00B, Xf-W 7	4 11- 20	
9909-0001	S200,210T1 +S200P MRK,OPTHRF,OPTMDF, PTHDF,S210P		12X4.00B スチール シがハ - (リンテフクス)	4 10		1234,608, 33-8 7 6- 1- 303 (RENTESS 38	42611-97514-000-	RINTEX) 145R1297 - 55.7%4+77	\$200,210 PS3 +82	
0001-0005	\$200,210EXT4DR	42611-97513-000	12X4.00B, スチール ブ ラフク(T.S.Y. チンウハ	4 11- 20	C 0001-	S210MTMT3	42611-97514-000◆	12X4.00B, スチール ブ ラフケ (RINTEX) 14 5R129ブラヴ.7ルキャフフ	4 11-	
9812-0006	S220,230RV,PS2	42611-97515-000	RINTEX) 13x4.508, スチール 7 - 525 (RINTEX)	HM 190132 4 1-	9812-	S220,230VANNTBO	42611-97515-000◆	13X4.50B, Xf-W 7		
9903-	S200EV	42611-97502-000	13X4.00B, 5M/A- ( RINTEX)	2220.230	C 9812-0006	S220,230VAN,CL,CTM	42611-97215-00 <b>0</b> ◆	5/70R13 13X4.5 OB, 7%3(CH	4 1-	
9903-	S200EV	42611-97505-000	13X5.00B, 5MK- (	2		TOMES ON THE ON THE O	A2611-97215-000	UOU) 94+165/70R1 3.7%<*4-%	. PS2	
9909-	S220,230VANNTBO	42611-97512-000	12X4.00B	996 S 2220 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	C 0006-	S220,230CRM(CL,C TM,NTBO)	"	13X4.5 OB, 7h3(CH UOU) 94+165/70R1 3.7h34-h	4 ,0000	
0001-	S200,210EXT4DR	42611-97514-000	12X4.00B, Xf-# 7	4 11-	C 9812-0001	S210MTMT3	* 42611-97501-000 #(42611-97501-00V)	12X4.00B, Xf-# 5# n- (T.S.Y. 199h	4 1- 10	
0001-	\$200,210MT,DMP,2S PS3 +\$200V\$MRK,0V\$ RK,0VZMRK,0		12X4.00B, スチール シル メ゙ー (RINTEX)		d086 3 = 1	OND) ARSTONAL ZV		RINTEX) 145R12 9	(001,34	
0001-	S200,210T1,T3	42611-97520-000	12X4.00B, スチール シル	4 11-	C 9812-0001	S210 +S210PTMRK,0P	* 42611-97506-000◆ #(42611-97501-00V)	12X4.00B, Xf-# 5# K- (RINTEX) 145 R12 9775 944	4 1- 10	
0005-	S220,230ARDTBO	42611-97529-000	ñ- (RINTEX) 14 X 4 1/2 7ñ≷	4 21-	N 0001-	S210MTMT3	42611-97519-000◆	12X4.00B, Xf-W 5W N- (RINTEX) 145 R12 9355 944	4 11-	
		·····系 , ~と~ のうち + ~と~	10 - 00 tot	ごし は除	( ) 西 曆	89 90 91	92   93   94   95   9	96   97   98	99 00	J.

FIG.	11-03	テペイスク	ホイール	2	赤イール	+1970
------	-------	-------	------	---	------	-------

P d - ነቱ የደንጣዊ 60-14.017 FIG.41-03 ምግብአዎ ቱብ-ル & ቱብ-ル ቀየሣን ወ- ነቱ የደንጣዊ 60-14.017

生産期間	型式	七	番 品 番	備考		切替コード カラ マデ	R/M	生產期間	型	(大)	代替	E E	番	備考		切替コード カラ マデ	Ujins Sant
	ツッパキ   A14   ホイール・ テペイス:	2	42611-97515-000	(a, ja), .aw	08	S220,2	-8000	9812-	S210PTMRK		42	2611-97	514- <mark>000</mark> ♦	12X4.00B, Xf-W J 579 (RINTEX) 77	4	1-1	
9905-	\$220,230RV,PS2		42611-97509-000 -000-31210-11324	14 X 4 1/2J 7#3 94*165/65R14.7%3\$	4		-1100	0.0010.0005	5220 230	.VAN +S220G		1-10218 2611-97	-118\$A 215-000 <b>◆</b>	-ミングバンタ、フルキャウブ	4	15200,8 160,6 1406	000-0100
0001-	S210T3	1 8	42611-97521-000	13X4.00B, 5AX-	4	22-11	2812-000	L 98 12-9905	ZMXF, OGZ	HXF, OGZMXZ,	nor		× 42611- #(42611-	UOU) 9377FX79.	98	s220,2	dii 12-990
0005-	\$220,230ARDNTB	32	42611-97529-000	145R13 LT	4	21-		พ 9905-	S220,230.	.VAN	UUI	).		13X4.5 OB, 7M3(CH	4		
0000	[ ] A t 4-81, 800, AN		42611-97514-000	65/65R14 + 7N3 #4		IS210	9812-000			12X4.0001; 37-16:36 6- (T.S.Y. 120)	VOI		#(42611=	70R137W3	10	1 5200,2 PS3 4	98 (2-00)
9812 <mark>-0</mark> 005	S200,210MT,DMP,2 PS3 +S200VSMRK,0V		42611-97513-000	12X4.008, Xf-% ブ ラフケ (T.S.Y. モンケハ	4	1- 20		C 9812-9905	F, OVZHGF	. +S220VZMG ,OVSMVF,OVS )VZM	000		x 42611-	13X4.5 OB, 7% (CH UOU) 9577 FA79. ABS74	4	15200,2	9812-000
0	RK, OVZMRK, O	3 0		RINTEX) 78 4177 (5474) ET	HIM	s210	200-1000	9812-	S220,230	VANNTBO	1 100	2611-97	515-000	13X4.50B, Xf-# 7	4	1-1,52	
9812-	S200,210MT,DMP,2 PS3 +S200VSMRK,0V		42611-97514-000	579 (RINTEX) 7%	4	1-				NAS 8-18 800. NES (XECTOR)-		97511-0		5/70P13.ABS	01		100-000
9812-	RK,0VZMRK,0 S200.210T1 +S200	PT	× 42611-97516-000◆	\$\$77(547h)	TH	S210.	-1000	C 9812-0005	S210PTMR	T 8-15 ,800,4331		2611-97	\$13-000 <b>√</b>	12X4.00B, Xf-N 7 777 (T.S.V. ±37N RINTEX) 77-327.	01	10 1- 20	2001-000
3012	MRK,OPTHRF,OPTMDF PTHDF,S210P			777 (T.S.Y. 1991) RINTEX) 716 1177				0040	S210PTMR			2611-07	′514-000 <b>∢</b>	9779.78477 12X4.00B, Xf-N 7	4	1-	
0001-	S200,210T1,T3		42611-97512-000	The state of the s		\$220,2 -11	-5186	9812-	SZIUFIMN	TEN. SOR, AP-A 2		)-21270		529 (RINTEX) 77 -529.9759.7841	30	\$220.2	9812-008 <sub>6</sub>
	70813 1842-6 08, 781000 6 1-		42611-97215-000	ソク(リンテフタス) 7巻 4十 フソ(ペイント)	30	\$220,2	9812-000	9812-	S220,230	VANNTBO		2611-97	′2 <mark>15-000</mark> ∢		V3 4	\$200. -1	-5068
9812-9905	S220,230NTB0(V ,PS2)	and a	42611-97215-000	13X4.5 OB, 7W3(CH UOU) 165/7OR137W 3.ABS74		1-			2		00			UOU) LTDバンク.70R 13.ABS24	EV	\$200.	-606
9905-	S220,230VANNTB	201	n •	13X4.5 0B, 7M3(CH UOU) 165/70R137M 3.ABS74		\$220.2 TM.NT	-8000	C 9812-9905	F, OVZHGI	+S220VZMG F,OVSMVF,OVS OVZM		97512-0	42611-	13X4.5 OB, 7M3(CH UOU) LTDX77.7OR 13AL.ABS	408	\$220,2	- 6066
9905-0006	S220,230WG(CL, M,TBO)		× 42611-97501-000× ★ (42611¶97501-00v	13X4.5 OB, 7#3(CH	4	15210.	9812-0001	S 9905-	S220,230	VANNTBO	00	97514-0	428110	13X4.5 OB, Y#3(CH UOU) LTDX79.7OR 13AL.ABS	4	\$200,3	1001
0006-	S220,230WG(CL,	K	<b>♦</b> 42811 <b>/</b> (17806-000)	7F.R13AL	4 4	01650	19812-0001	S 9905-0000		WG(CL,C)		o-erare	42611-	13X4.5 OB, 7M3(CH	4	520011 PS3 - RK, OV	- 5 00
0000-	M,NTBO)	8	#(45011-97501-00v	UOU) ABS13"AL77 7F.R13AL		THOF	31.08		-11	WG,.(CL,C			42611-	.70R137N3	10	\$200.2	-100
9812-0005	S210PTMRK	N 40	42611-97513-000	12X4.00B, Xf-W 7 579 (T.S.Y. ±99A RINTEX) 77-279A 79.784777	4	1- 20	-1000	S 0006-	M,NTBO)	ARY SAE A R AF		97529-0		13X4.5 OB, 7#<(CF UOU) 9577FK791 .70R137#<	98	\$220.2	-860

FIG	41-03	FW430	+1-11.	0	+ / 11.	++11170

FIG.41-03 = "172 #1-1 & #1-1 #770 # #7 CAPER BO IN BIT

生産期間	#4 #	大 品 番	liti -k-	図 切替コード 数 カラ マデ	A 生産期間	型	先	格 品 番番	備者	個 切替コ数 カラス	4 MARK TOLE
	ツツ"‡   A14   ホイール, テ"イスク				N 0005-	S220,230.	.ARDTBO	90049-11057-000	フクロナフト、M12、L=27 .5	16 21-	
9905-	\$220,230RV +\$220GS MVF,0GSHVF,0GSMVZ,0 GSPVZ,\$230G	42611-97509-000	14 X 4 1/2J 783 931-K792.AL165/65 R14	4	S 0006-	S220,230. M,NTBO)	.WG(CL,CT	90049-11033-000	750+71-(M12X1.5)(* 941-)	16	3 -308
005-	S220,230ARDNTB0	42611-97529-000	14 X 4 1/2 7h2 V 297FA77. 14"7h2	4 21-	S 9911-	S220GSPVZ		90049-11045-000 <b>◆</b>	7カロナフト、M12, L=22 本プコン Aケ	A35   61°	
	A23 キャツフ°, ホイール				S 9812-	S220,230.	.VANNTBO	90049-11033-000◆	7クロナフト(M12X1.5)(# 94ト) 165/70R13		
	\$220,230NTB0OLD \$220,230CLPS2	42602-97503-000 42602-97502-000	ያሀል <i>አን</i> ቱ ジ <del>መ</del> ለ- M. (D-02)	4 1- 10	S 9812-0006	S220,230. ,TBO	.VAN,CL,CTM	90049-11045-000◆	94+165/70R13.7%	16 1-	
312-	S2# +S220VZMGF,0VZ HGF,S230VZMGF,0VZHG F,S200WZMNF	42602-97501-000	シルバー M.(D-02)	4 1-	S 0006-	S220,230. TM,NTBO)	.CRM(CL,C	<i>n</i> •	3キ4-3b 7クリナフト、M12、L=22 タイヤ165/70R13.7か ミホイー3b	16	1
312-	S220,230RV +S220VS MVZ,0VSPVZ,S230VSMV Z,0VSPVZ,S2	42602-97504-000	904 \$74	4 1-	S 0006-	S220,230.	.ARDNTBO	90049-11057-000		16	
006- 312-	S220,230CLPS2 S220,230VANCL	42602-97502-000 "	シルバー M. (D-02)	4 1-	S 9812-	S220,230. ,PS2)	.NTBO(VAN	90049-11045-000		16 1-	
112-	S220,230NTB0OLD	42602-97504-000 <b>◆</b>	165/70R13  5UA \$74 165/70R1 3	4 1-	S 9812-990		. +S220VZMG	<i>n</i> •	7701771, M12, L=22 937757677.ABS7	16 1-	
112-	S200,210NTBO(TR, STD,5DR)	42602-97501-000◆	シルバー M.(D-02) 7 ル キャクプ(ペイント)	4 1-	S 9905-	S220,230.	. +S220VZMG	, """ •	7701771, M12, L=22	16 1-	
12-	S220,230VANCL	42602-97502-000	ЭВК- М. (D-02) 165/70Р13.ABS	4 1-		HVF ,S230	VZM		+		
12-	S220,230NTBOOLD	42602-97504-000◆	ንሀል ደን‡ 165/70P1 3.ABS	4 1-	S 9812-	S220,230.	.VANNTBO	90049-11033-000	7/7/27/(M12X1.5)(# 1/1/1/165/70P13.A BS	16 1-	
312-0006	A26	90049-11033-000	7/101771-(M12X1.5)(#	16 1-	S 9812-990	S220,230. F,0VZHGF HVF,S230	. +S220VZMG ,OVSMVF,OVS IVZM	90049-11045-000	77リオフト、M12、L=22 LTDバフタ、70R13.A BS7キ	16 1-	
	20VSMVZ,0VSPVZ,S230 VSMVZ,0VSPV		741)		S 9905-	S220,230.	.VANNTBO	<i>"</i>	75U1771, M12, L=22 LTD//75, 70R13, A	16 1-	
312-	S2#(WG,TBO)	90049-11036-000	4†77†9 †7F.(M12X 1.5)({xu-)	16 1-	C 0010 000	5220 220	. +S220VZMG	"	BS74	16 1-	
005-	S220,230ARDTB0	90049-11045-000	7プロナフト, M12, L=22	16 21-	51 98 12-990	F,0VZHGF HVF,S230	,OVSMVF,OVS	"	7701771, M12, L=22 LTDA79.70R13AL .ABS	10 [-	
	欄に使用す # ······· 号と読み方 ·· ~の			ごし は	Front 16		90 91	92 93 94 95 4 5 6 7	96 97 98 8 9 10		00 76

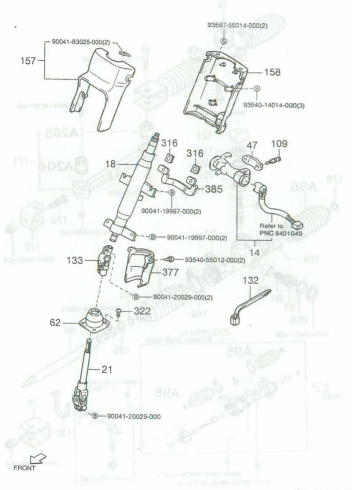
			ル & ホイール キャツフ°								
產期間	五	型 式	代 品 番	備考	個 切替コート 数 カラ マテ	Maria Control /					
	A26	ナット, ハフペ	90049-11051-000	OBIGAA.	\$220.280	-2000					
05-	F,0V	230 +S220VZMG ZHGF,0VSMVF,0VS S230VZM	90049-11045-0004 000-EE071 e300e	フタロナフト、N12、L=22 LTDバフタ・70R13AL .ABS	16 1-	-8001 8				MVF	
	A35	ハ"ルフ"、STR -45 IRKS	90049-11045-0004		\$22065PV	-1166 9					
312-	S2#		90049-02019-000 9000-88011-8A008	OSTH MAV.	1- 2220,230	-5186-2					
			90049-11045-0004	TO, JO, MAY.		8 18 12 - 000 B					
					081,						
			p 11	3, 13), . 183.	S220,230 TM,NT90	-0000(2					
			90049-11057-0004	OGINGNA.	5220,230	-2006					
			90049-11045-0004	NAV) OSIN	S220,280	5 9812-					
				, suite.	, PS23						
	1-15		· //	+S220VZW , OVSINVF, OVS	F. 0V216 F. 0V216 FVF. 523	E 98 12 - 99(E					
	-1			. +S220VZM . OVSHVE . OV	\$220,230 F,0V2HG	-80905-					
				- NZM	11VF,323			100-0) (0-02) 100/10813 AIS			
			90049-11033-0004	OBIN. NAV.	\$220,230	5 5812-					
	-(		90049-11045-0004	+S2204ZN	\$220,330	S100-2100 (S					
				SACHARINE TOAR	HVF , S231						
	- 1		D 0	OBTH., MAV.	5220,530	2080 6					

型式欄に使用す .....系 ~と~ ただし …… は除く る記号と読み方 ~のうち + -2-\* ……系のすべての型式

西曆 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 和曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 77165

(9812- ) S2#··VAN,WG

(9812- ) S2#··TR,MT



@@165-4501-10

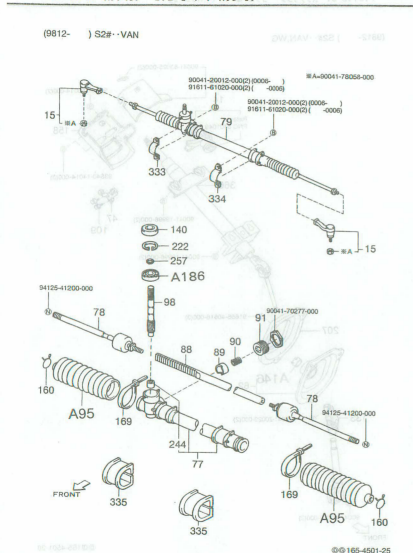
FRONT

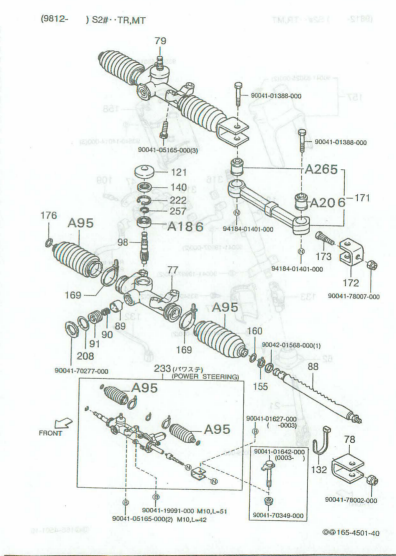
90041-83025-000(2)
157 — 93567-55014-000(2)
14
Refer to PNC 8401049
93540-14014-000(3)
300
90041-19996-000(2) 47
109
81 A.
®—90041-19996-000(2)
98 MA -488
BTO CUSTA-ASTA-A
88-0
● 91656-40616-000(3)
207——\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
E Constanting to the second se
A146
A 140-62
133 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
133—90041-20029-000(2)
000

型式欄に使用す	88 # VE	系	t top	-2-	18 - 0	ただし は除く
る記号と読み方	01 . e	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式
MARCO A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				000000000	000000	

西	暦	400	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

@@165-4501-20



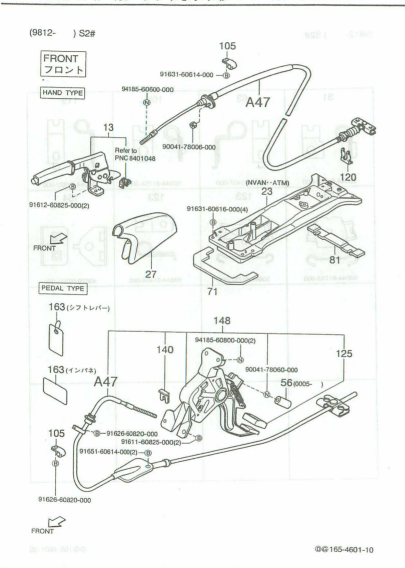


型式欄に使用す # ………系 , ~と~ - ただし ……… は除くる記号と読み方 · ~のうち + ~と~ \* ……系のすべての型式

西曆 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 和曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

H-08/0 M		21	681	eneriness)	生産期間	型	式	代	品番	備考	個寸	切替コード
(9812- ) S2#··VAN,WG					CITE MINI	35	II.	替	αα 14 <b>?</b>	WI TO	数	カラマデ
(9612- ) 32#** VAN, WG										THE THE	2.1	-2180
油圧式 パワー ステアリング(KOYO)	233					A95 7"-	ツ, ステアリンク	" ラツク				
	45047-97807 000	717 07	010 0000	1	C 9812-0006	S2#EXT,	CL,CTM,TBO,	45535	5-97202-000		2	1-
C	-363			-5130			(7300)	SAGST-TAGAS				
90041-19951-000(2)	g and a sum of	* 97* 7985			9812-	S200,210.	.TR,MT	45538	5-87509-000		2	1-
	-236		2000 0000	0.00	9812-	S200,210.	.VANSTD	4553	5-97201-000	A家	2	1-
	200	Co /	228	-518818-	C 0006-	S2#WG,E	XT,CL,EV	45535	5-97202-000		2	(5)
5	१०:	11			9812-	S200,210.	.TR,MT	4553	5-87509 <b>-000</b> ◆	バリーステアリング(EPS)	1	10
127	45402 97501-000	227	229	-9180	9812-	\$200,210.			5-97202-000	The summer of	2	4
105	305 90041-780	54-000	\$200.23	-51380							2	
169	89	recurst	TO		C 9812-0001		.PS3 +S200V HRK,S210VZM		<i>11</i>	77-ミングSP, バリステニュ 77	2	1- 10
	-238	YWEST	<b>9</b> −229	principal n		RK, OVZHR						AIS
	90	1,00,001		-2186   3	C 0001-		. +S200VZMR	13000	11 000	77-329SP, N9X5:1	2	007112000
78						OVZHRK 0VZHRF	,S210VZMRK,			77	HI)	
The same						A146 7"	A-SSTRE	473				
	244	311				Change State L		0007	05170 000	171000L008.18.30	130	
Commo	223	169	A95		S 9812-0006	SZ#VAN,	CL,CTM,TBO	9004	3-85170-000	(10 8 ds) (word Hel)		1-
90042-14021-000		@ OM	100		S 0006-	S2#WG,C	L,4DR,CAG	1 8	· A		1	
15		164	127	,		A186 \"	アリンク"。 ラシッ	ጉル ホ"-	ll .		34	
	00	230		1 1	S 9812-	S200,210.	.VANSTD		3-63082-000	KOYO(OD=35, ID=15	, 1	HR 1-
	118 1	90042-14	021-000	3		BTA		#(9004	3-63147-000 )	S=11)		
90041-78051-000	352 23	90042-14			S 9812-	S200,210.	.TR,MT	9004	3-63147-000		1	1-
	335	The state of the s	(Ball)			A206 7"	ツシュ					
<u> </u>	336		STE		S 9812-	S200,210.	.TR.MT	9004	3-85143-000	00=34.5 ID=14 L=	3 1	1-
	336	GO.	78		3012	-200,210				0.5		
*A-		1.0	11 0	1		A265 7"	ツシュ					
	333	90041-78051-000	15		S 9812-	\$200,210.	.TR,MT	9004	3-85163-000	00=36 ID=14 L=30	. 1	1-
K3	334									5		
FRONT												
**A=90041-78058-000 90041-	20012-000(2) 90041-20012-0	000(2)	@@165-4501	-50	01-89	0400165-45						
			99100-1001									
型式欄に使用す # …	系   .   ~と		tatil 1		西唐	89	90 91	92 9:	3 94 95	96 97 9		99 00

(一年初間)納	8 44 20	2. 19	生産期間	型式	代 品 番	備考	個 切替コード
(9812- ) S2#··TR,MT			hillogate	1 1	替加加	SWIMM H	数 カラ マデ
				A13 ェント" サフ" アツー	eンフ"リ, タイ ロット", 5-	()	· 文 - 774 9/10
2	90041-78043	-000(1)	9812-	S200,210TR,MT	45047-97502-000	ヒグリ ネジ	2 1-
	90042-01638	-000(1) TH, HT, DIC. COCS		A15 IDF" #7" F" (POF#1	ביס"ו, פר משר", ע:	71	1000 - ERRY-11006
<b>⊕</b> —*A *A	-A33		S 9812-	\$200,210TR,MT	45046-87401-000	3年 李莎	2 1-
<b>A73</b>	\$5TE			A33 ד-4, אדריוסטי	4 to9		
			9812-	\$200,210TR,MT	45402-97501-000		1 1-01
6	45535-97202-000		9812-	\$200,210TR,MT	45402-97502-000◆	パワーステアリング(EPS)	1 1-
A13 63			1100012-00012	A73 5-W, 377100	" JOD 5"310F 9"XF		
90041-70344-000(1)			S 9812-	\$200,210TR,MT	45479-87508-000		2 1-
(左ネジ) (LH Screw)	A73 90041-	70344-000(1)   (左ネジ)	-1000 3		08		87
	<b>A73</b>	(LH Screw) 94125-41400-000(1) (右ネジ)			604	3	
94125-41400-000(1)	A15	(RH Screw)		311	148	0.6	
(右ネジ) (RH Screw)			A73	A95	E22		
	A13	63	10000	2000		USA-T-SUPTAS	
FRONT			7	164 (4)	9.0	2.1	15-gr
101-101 (SE -101 ) (SE -101 ) (SE -101 )		At	5	Q 11 000-15061-55000 1	811		
			S 9812-	P. Color	382	non-rapsis-ra	abe
		**A=90041-78068	3-000(4)	100 kg	135 G		
				87	aes e	-	
				- The State of the	0 0		
			-2180 2	20 - 15 mar 12051 12000	100		9-44
			2.001		AEE .		
				AW-69	4.	100 PAGE 500	WORS
		@@165-4	1505-10	(8)-251(0)(0)	(\$400-1-1002-1-1006 T23000-0-1002	120-220	CALL KALOR W



(9812- ) S2#··EFI REAR ※C (VAN)

※B (TR,MT) リヤ S200,S210 31 (VAN 105-(TR,MT) A54(LH) (TR,MT) FRONT S220.S230 A51 (BH) 105 A54(LH) ※A=91651-60614-000 ※B=91631-60616-000 **※C**=91611-60610-000 FRONT **※D=91611-60814-000** 120 @@165-4601-20

	_				-	
型式欄に使用す	88 # 70	系	142	-2-	18- 0	ただし は除く
る記号と読み方	a e g	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

型式欄に1史用す	#		100	-2-	18 - 08	ただし は除く	-	西	暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
る記号と読み方	. 6	~のうち	+	~と~	* 9	系のすべての型式	25	和	曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9902- ) S2#··EV REAR リヤ A51 123 FRONT ※A=91651-60614-000 ※B=94110-71000-000 \*C=94612-11001-000 **※D=91611-60814-000** 

(9812- ) S2#

31	62	000.00000000000000000000000000000000000	STITL OHA
31	63	105	119
9 14	MO	010	DM
1	1		
90044-61755-000	90044-61437-000	90044-61754-000	90044-61822-00
123	123	123	154
E P	Honga .	(OIC	
	F. O. T.		PA
6	( )		1
90044-61753-000	90044-61757-000	90044-61494-000	46529-97501-00
	VI		
	801		
	93000-00008-881		
125	do-to	140	
	00085-110000		163(12/14)
-2000) 3	- MG	M) R	X D
606		To amount of	
	CELU	W 100 05300-05	
		91611-60828-00062) -000(2)-(8)	

@@165-4601-30

型式欄に使用す	A0 # VB	系	100	~と~	10 7 0	ただし は除く
る記号と読み方	0 1. 6	~のうち	+	~と~	* ×	系のすべての型式

@165-4601-25

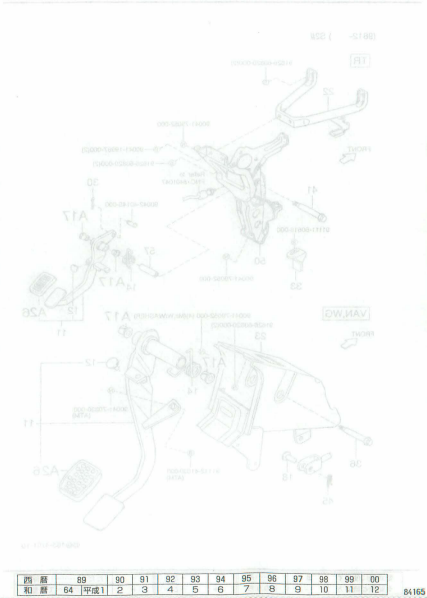
				And the latest the latest the			The state of the s	ALC: NAME OF TAXABLE PARTY.		-	-	-	-	-	100
	西	暦	April (A)	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
1	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

生産期間	型 式	番 品 品 番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	udrs.i
9812-0006		, n°-キンク* フ*レーキ 46410-97501-000	T, VAN, CL, C		
	CL,CTM,4AT)  S2#EXT,4DR,2S,PS3 +S200VSMRK,0VSHRK,0 VZMRK,0VZHR	46410-97503-000	SZOOVZHNE,S ,SZZOGZHXE )CSH	2-10VZ 1N	
9812-	S200,210TR,MT	46410-97502-000	91" 7"0-	A26 1	
0006-	S200,220,230ATM( WG,CL,EV)	46410-97501-000	IM AAT TIL 2008TMRK OF MDF	152# CL.; Y . TBG1+ THRE . OP	
0006-	S2#EXT,4DR,2S,PS3 +S200VSMRK,0VSHRK,0 VZMRK,0VZHR	46410-97503-000	SZOOVZHNE. SZZOGZHXE OSH	210VZHN	
	A51 ケーフドル アツセンフドリイト ヨウ)	, ハº-キンク" プレーキ	(リヤ ラ		
9812-	\$220,230VAN,CL,CTM	46420-97501-000		1 1-	
9812-	S200VANNTBO	46420-97503-000		1 1-	
9812-	S210VAN	46420-97504-000		1 1-	
9812-	S200,210TR,MT	46420-97505-000		1 1-	
9902-	S200EV	46420-97502-000		1	
	A54 ケーフ"ル アツセンフ"! フト ヨウ)	/, ハº-キɔク" フ"レーキ	(リヤ レ		
9812-0006	S220,230VAN,CL,CTM ,TBO	46430-97501-000		1 1-	
9812-	S200,210VANNTBO	46430-97502-000		1 1-	
9812-	S200,210TR,MT	46430-97503-000		1 1-	
9902-	S200EV	46430-97504-000		1	
0006-	S220,230CRM	46430-97501-000		1	

る記号と読み方

~のうち

\* ……系のすべての型式



型式欄に使用す

る記号と読み方

......系

~のうち

#

(9812- ) S2#
TR 91626-60820-000(2)
22
90041-79052-000
FRONT (B—90041-19997-000(2)) (B—91626-60820-000(2))
Refer to PNC 8401047 30
90042-40145-000
91111-60616-000 A17
50
33 90041-79052-000 14A17
VANIMG 12 A26
90041-79052-000 (4)(M8,W/WASHEH) A 7 91626-60820-000(2)
FRONT 23
A17 0 0-12
90041-70330-000 (ATM)
(ATM) 11
36 91112-41030-000 AZ AZ 6
18 (ATM)
45
©©165-4701-10

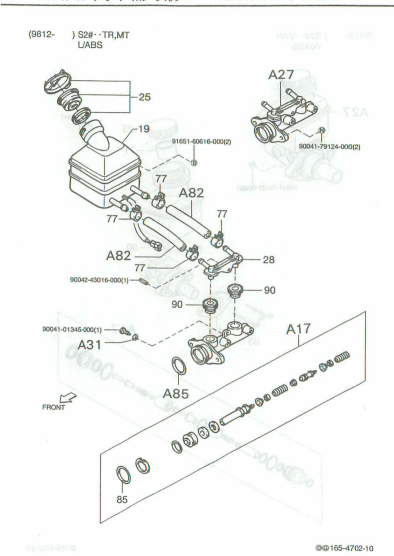
~ 2 ~

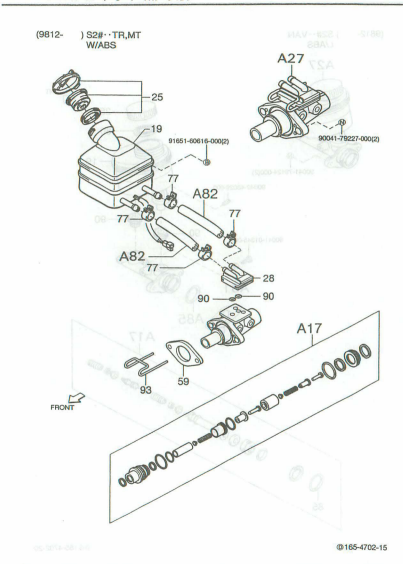
-2-

ただし …… は除く

……系のすべての型式

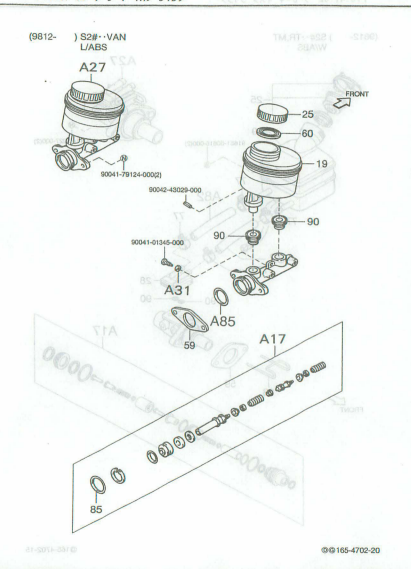
生産期間	型	代 品 器 番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	nin al-
	A17 בפש"ר (ארכ בפש"ר – +	^°タ"ル ∃ウ)	CC444 44.C	AAT 7-	
9812-	S2#TR,MT,VAN,CL,CT	90043-86121-000	230. ATM.	2 1-	9812-000
0005-	S2#RV +S200VZHNF,S 210VZHNF,S220GZHXF, 0GZPXZ,OGSH	46410-97503-000	4-79-925&74	2 21-	100-2100
	A26 10" N" 7" U-#	1°9"h	SHOW	O. NEWSTA	
9812-	S2#CL,CTM,4AT,T1,V Y,TBO +S200PTMRK,0P THRF,0PTMDF	31321-87503-000	TR.MI .230ATM V)	\$200,210 -1 1 \$200,220 w6,cl.£	3812
0005-	S2#RV +S200VZHNF,S 210VZHNF,S220GZHXF, 0GZPXZ,OGSH	◆ 46410 <b>%</b> 97503-000	\$-79-9X5&2\$		-8006
	E 40)		75 45 39)	A51 F	
	4 4		VAN,CL.CT	\$220,130 ,TB0	-\$18
	4 1		N. NTEO	S200. VA	-518
	-1. 1		И	SZTű. VA	812-
	-1		IN.BI	5200,310	-5186
	1			S200. EV	-2068
	9 462		CCSUT A*C	ASA B	
	-1 1		TO. IO. WAV	6 S220, 330 , TBD	00-318
	-1 1		DSTR. MAY	15200,210	-518
- 1	-1 1		TMORI	\$200.110	-516
				\$200. B	-5000
			MHO	S220 J/30	-9000
西曆	89 90 91	92   93   94   95   9		99   00	

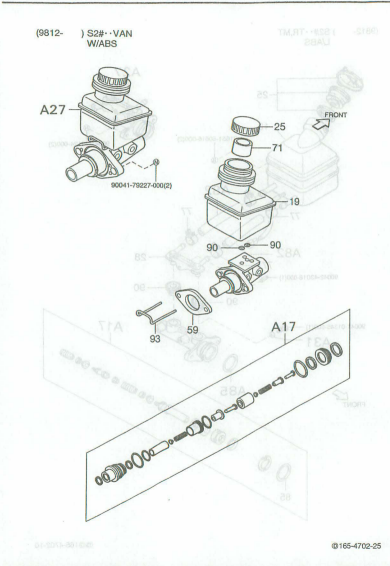




型式欄に使用す .....系 ~ 2 ~ ただし …… は除く る記号と読み方 ~のうち -2-……系のすべての型式

95 94 96 97 98 90 91 92 93 64 平成1 2 3 5 8 9 和曆 4 11 12





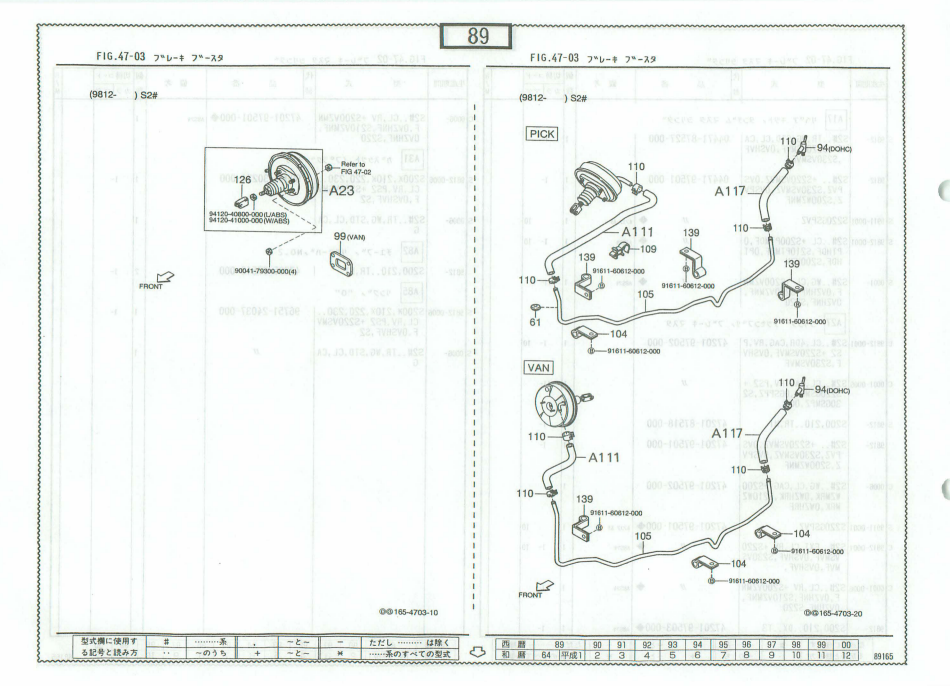
型式欄に使用す # ……系 , ~と~ - ただし …… は除( る記号と読み方 ・・ ~のうち + ~と~ \* ……系のすべての型式

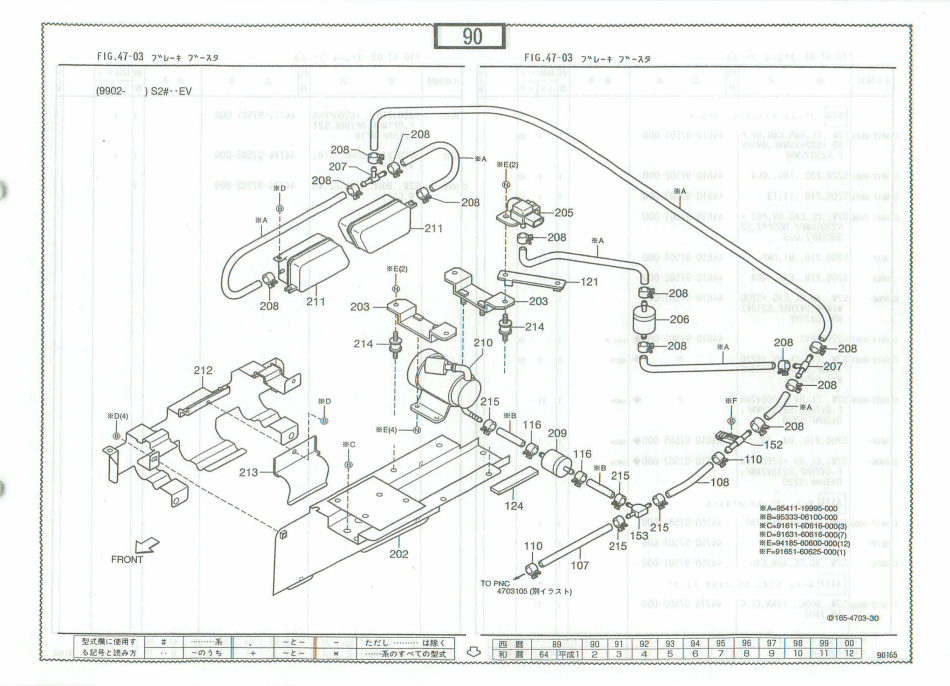
95 96 99 00 西曆 和曆 

·

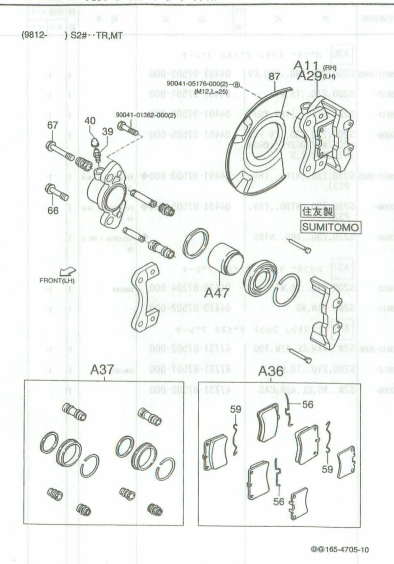
\_\_\_\_\_\_

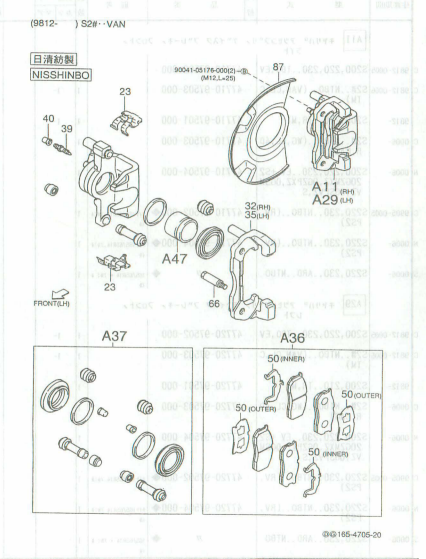
生産期間	型式	付 品 番	備考	1	切替コード カラ マデ	A 生産期間	型	₹`	代替	品资		Wi a	2	-	替コードラ マデ	à
	A17 リヘ°ア キツト、タン	テペム マスタ シリンタペ				C 0006-		V +S200VZMN		47201-97501-0	000	ABS74		1		
9812-	S2#TR,WG,STD,CL,CA G +S220VSMVF,OVSHVF ,S230VSMVF,	04471-87527-00	0	1	PICK	1 1	OVZHNF,S		"	ヨウ)						
9812-	S2# +S220VSMVZ,0VS PVZ,S230VSMVZ,0VSPV Z,S200WZMNF	04471-97501-00		1	1-	S 9812-0006		0*,220,230 62 +S220VSMV 7,S2		90044-30234-0	000			1	1-	
9911-0001	S220GSPVZ	139	<b>♦</b>	1	10	S 0006-	S2#TR,	G,STD,CL,CA	ەر	CBAW <b>n</b>				1		
9812-0001	S2#CL +S200PTMDF,0 PTHDF,S210PTMDF,0PT HDF,S200VZM	'n	♦ ABS74	1	1- 10			-フ", リサ"-N'	",	NO.2						
S 0001-	S2#WG,CL +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF,	00001900	♦ ABS7¥	1	11-01	9812-	S200,210	TR,MT		47235-87513-0	000	<	THO	2	1-	
	OVZHNF,S220 	リ, フ レーキ マスタ	4		10	S 9812-0000	CL,RV,PS	0×,220,230		96751-24037-0	000			1	1-	
9812-0001	S2#CL,4DR,CAG,RV,P S2 +S220VSMVF,0VSHV F,S230VSMVF	47201-97502-00	104 0 - 91611-6162-0	1	1- 10	S 0006-	F,0VSHVI S2#TR,1	F,S2 NG,STD,CL,CA		IJ				1		
0001-0006	S2#CL,CAG,RV,PS2 + S220GSMPZ,OGSPPZ,S2 30GSMPZ,OGS	n	6	1	11-											
S 9812-	S200,210TR,MT	47201-87518-00	0		17-											
9812-	S2#+S220VSMVZ,0VS PVZ,S230VSMVZ,0VSPV Z,S200WZMNF		O -A111	E T	011											
C 0006-	S2#WG,CL,CAG +S200 WZMRK,OWZHRK,S210WZ MRK,OWZHRF		0 0	+	S-on-											
S 9911-0001	S220GSPVZ	47201-97501-00	לא לבל		10		2									
C 9812-0001	S2#EXT,CL,RV +S220 VSMVF,OVSHVF,S230VS MVF,OVSHVF,		◆ ABS2‡	1	1- 10											
C 0001-0006	S2#CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220		♦ ABS74		i iii		DOI:185-470									
9812-	S200,210DXT3	47201-97503-00	00 ◆ ABS7‡		1 1-											





生産期間	型 式	代 品 番	(di	*	切替に		R / M	生産期間	型式	代 品 番	備 考	個 切替コード 数 カラ マデ
9812-0001	A23 7"-38 7"t57" \$2#CL,4DR,CAG,RV,P  \$2 +\$220VSMVF,0VSHV	リ・フ"レーキ 44610-97501-000			1 1-	10		9812-	S200,210 +S200PTH F,OPTMDF,OPTHDF,S2 OPTHRF,OPTM			1 1-
0010 0001	F,S230VSMVF S220,230TB0OLD	44610-97502-000				2)3×	-	9812-	S200,210SOHC(TR	, 44774-97503-000		1 1-
	S200,210T1,T3	44610-97503-000			1 1-	10		C 0006-	S2#DOHC(WG,CL,4 R,CAG)	D 44774-97502-000		1
	S2#CL,CAG,RV,PS2 + S220GSMPZ,OGSPPZ,S2 30GSMPZ,OGS	44610-97501-000	As	0 8	111-	ROLL .	10:	211	liyono)	112		
9812-	S200,210MT,DMP	44610-97504-000			1 1-	5)				111		
0001-	S200,210EXT4DR	44610-97502-000		2-12	1 11-		E	19	(5)3#	1100		
0006-	S2#WG,CL,CAG +S200 WZMRK,OWZHRK,S210WZ MRK,OWZHRF	44610-97501-000			1 80				1 203-	208		
9911-0001	S220GSPVZ	44610-97502-000	*>=>> &5		1	10		169	&_AIS			
9812-0001	S2#EXT,CL,RV +S220 VSMVF,OVSHVF,S230VS MVF,OVSHVF,	"	ABS74	*	1 1-	10	X	10		Son s	rs.	
0001-0006	S2#CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220	n •	ABS74		1 11-	15 8 11		RE	S CH	123	The same of the sa	(A)(C)(A)
9812-	S200,210DXT3	44610-97505-000	ABS74	8	1 1-	00		6	, DIN	LET X	RO	e de
0006-	S2#CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220	44610-97502-000 <b>◆</b>	ABS74	200	D.		1			213		HI
	A111 ホース, フペースタ ハ	*+1-4	Q.			124		10		N	0	
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	44750-97501-000	0		1 1-			1	N. STY		120	
9812-	S200,210TR,MT	44750-97502-000	215	7	1 1-	11				(0)	5	41
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	44750-97501-000		107	1				202			FRONT
	A117 ホース、ユニオン ツウ	コネクタ チューフ"			Ne se	FNC 05 0						
9812-0006	S2#DOHC(VAN,CL,C TM,TBO)	44774-97502-000			1 1-							





型式欄に使用す # ……系 , ~と~ - ただし …… は除く る記号と読み方 ・・ ~のうち + ~と~ \* ……系のすべての型式

 西 暦
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 00

 和 暦
 64
 平成1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12

FIG. 47-05 7071 747	20 7 11-± ± + 11110
---------------------	---------------------

FIG.47-05 7021 7"172 7"1-+ ++1110"

生産期間	型式	代	55	番	循	-dx.	対対対は		R	上産期間	型	式	代	El .	番	Mi	老	個切卷		
		督			MA	3	ダカラマ	77	M		***************************************		督			- Floor	<del></del>	数カラ	1 マデ	
	A11 キャリハ° アツセ ライト	ンフ゛リィ	テ"イスク フ	"レーキ。 フ	יוכם,						אניימו A36	" <b>キツト</b> , ラ	"イスク	フ"レーキ						
812-0005	S200,220,230TB0	,EV	47710-975	02-000			1 1-	661	C 9	812-0005	S200,220,23	30TBO,EV	044	91-975	03-000			1	1-	
812-0006	S2#NTBO(VAN,C	L,C	47710-975	03-000	23	1/2	1 1-	5114	9	9812-	S200,210	TR,MT	044	91-975	01-000			1	1-	
	TM)	A							9	9812-	S2#NTBO.	(VAN,WG)	044	91-975	02-000	100e	40	1	1-	
812-	S200,210TR,MT	3	47710-975		450	1	1 88 1-0	0	N (	0006-	\$200,220,23 20GZMXZ,00			91-975	05-000	6	0	1	20	
0006-	S2#NTBO(WG,CL R,CAG)	,4D	47710-975	03-000		504	1	P			VZ, OGSPVZ					1	Is	0		
0006-	S200,220,230EV 20GZMXZ,0GZPXZ,0		47710-975	04-000	8		1		S	9812-0005	S220,230 PS2)		7	91-975	03-000◆	944 165/65 4h	R14.783*	1	1-	
	VZ,0GSPVZ,S	inn CP	100			B	0	"	N (	0006-	S220,230 PS2)	ITBO(RV,	044	91-975	05-000◆	941165/65 4h	R14.7#3#	1 8	a	
9905-0005	S220,230NTBO( PS2)	RV,	47710-975	02-000◆	911165/65F	R14.7#5#	1		s	0006-	S220,230	ARDNTBO		"		165/65R14	+ 7% \$	1		
0006-	S220,230NTBO( PS2)	RV,	47710-975	04-000◆	91†165/65F	R14.7#3#	1				אפרויפ A37	** キツト ラ	**17.7	フ"レーキ		110		Sh		
0006-	S220,230ARDNT	ВО	"	•	165/65R14	+ 75% #	1		9	812-	S200,2101	TR,MT	044	79-872	04-000	SUMIDEN		1	1-	
	A29 ‡†"/\" 7"t	) ) ) ) )	テ"イスク フ	<b>"</b> レ−‡, フ	ילכם,	233	(HL)TRI	iOR I	į.	9812-	S2#VAN,WC			79-975 - ע"ט	107			1	1-	
9812-0005	S200,220,230TB0	,EV	47720-975	02-000	37	:A	1 1-		C	812-0006	S2#VAN,CL			31-875				2	1-	
9812-0006	S2#NTBO(VAN,C	L,C	47720-975	03-000			1 1-		C	9812-	S200,2101	R,MTCA	477	31-875	01-000	SUMIDEN	EA.	2	1-	
9812-	S200,210TR,MT		47720-975	01-000		60	1 1-		C	0006-	S2#WG,CL	4DR,CAG	477	31-875	02-000			1		
0006-	S2#NTBO(WG,CL R,CAG)	,4D	47720-975	03-000	100	0	1						3				6			
0006-	S200,220,230EV 20GZMXZ,0GZPXZ,0 VZ,0GSPVZ,S		47720-975	04-000	2								36			0	0			
9905-0005	S220,230NTBO( PS2)	RV,	47720-975	02-000	94† 165/65R	R14.7% **	1									200		6	p	
0006-	S220,230NTBO( PS2)	RV,	47720-975	04-000	94†165/65R	R14.7% E&	1										01			
000ė-	S220,230ARDNT	ВО	"	•	165/65R14	+ 7h? \$	1			61-										
型式	欄に使用す #	3	200 100	-2-	re ± o	tetë	L	<ul><li>は除く</li></ul>		西暦	89	90 91	92	93 94	95	96 97	98	99	00	
る記	号と読み方 ・・	~のうち	j +	-2-	*	******	系のすべ	ての型式	0	和曆	64 平成1	2 3	4	5 6		8 9		11		93

(9812- ) S2#					
		18 032	74 - 0,	100,013,0	2H., 1H, W
		E - N			0 m
90041-19848-000(2) 11(RH)	A	29-	00 × 10	E) OUT	2# _ TR . M
А31 13(LH)	A35 (RH)	0 - 2 i 0 i 0 - 3 i 0 i	900	L, JO, RAV, I	
TO DA	A39 (LH)	045=06 045-06		*A	2ffCSN
	A33		X SE	43(RH) 44(LH)	
Tool	9	A625	50		
90041-70334-000(4	48(RH) 49(LH)	Ces Co	THE PARTY OF THE P	50)	28010
54	B***	7	94	() A2	1 A19
100	55(RH)	6	A80	)	63
ğ	98 <sub>(LH)</sub>	Λ	21 110	9	90042-13007-0 90042-06041-0
A16	3	^	AIS	63	
/ 7//	16			A30	`
	E ?			ASC	
A15				D 0 0 0	90
FRONT(LH)				×	

型式欄に使用す

る記号と読み方

……系

~のうち

-2-

- 2 -

+

\*

ただし …… は除く

……系のすべての型式

1	d- stellann	( - i. tstyl (w)			代			217.	14	.,,,	-1-		個	切替	3- K	
-	生産期間	型	式		梤	66	dik	番	9	titi	考		数	カラ	マデ	
DATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF		A15 51-	アツセン	フ"リ,	IJÞ	フ"レ-	-+,	NO.1	(-)·	t .	101	er e	200	- 10	£A.	
APPROXIMENTAL PROPERTY.	9812-0004	S2#TR,ST TM,TBO	D,EXT,	CL,C	4	7430-	8751	4-000	10			. 01	2	1.1	SZE	
manufacture department	9903-0006	S200EV			4	7420-	9750	1-000					2		520	
	0005-	S2#TR,WG	,STD,E	XT,C	4	7430-	9750	3-000	þ			2,0	2		T RZS	
ò	0006-	S200EV			4	7430-	9750	2-000	n.			** 0.5	2		EA-	
-		A16 52-	アツセン	フ"リィ	IJÞ	フ"レ・	-+,	NO.2				V. T	le F		S2#	27-000
	9812-0004	S2#TR,ST TM,TBO	D,EXT,	CL,C	4	7430-	8751	4-000	-				2	1	1	- 30
	9903-0006	S200EV			4	7430-	9750	1-000				* 0 6	2		EA.	
-	0005-	S2#TR,WG	,STD,E	XT,C	4	7430-	9750	3-000	10			, 01	2			000 51
4	0006-	S200EV			4	7430-	9750	2-000	1							-30
-		A19 37°	י"פכני	51-	本-1	b+" :	כל"פ									
C	9812-0006	S2#TR,ST	D,EXT,	CL,C	9	0045-	0175	4-000	1	OUSEI			2	1		-
	0006-0007	S2#CRM			00		11			IOUSE I						600-21
1	-8000	S2#CRM			9	0045-	0181	7-000	1				2			-30
		A21 t°>	, 51-	赤一儿	· h"	タ"ウン	77°	リンク"								
	9812-0006	S2#TR,MT M,TBO	,VAN,C	CL,CT		7447-		1-000	1				2	1	155	12-000
C	0006-	S2#CRM			0.0		"						2			
		A29 110°	ア キツト	, 11									8			-80
S	9812-0006	S2#TR,ST TM,TBO	D,EXT,	CL,C				3-000 6-000		IBK			2	1	- 1	
N	9903-	S200EV			0	4474-	8750	4-000	10.7				2			200-31
S	0006-	S2#TR,WG	S,STD,E	XT,C				3-000 6-000	)	IBK			2			ma-21
					00	512-0		de la					VB.			- 80
1	西曆	89	90	91	92	93	94	95	96		7	98		99	00	

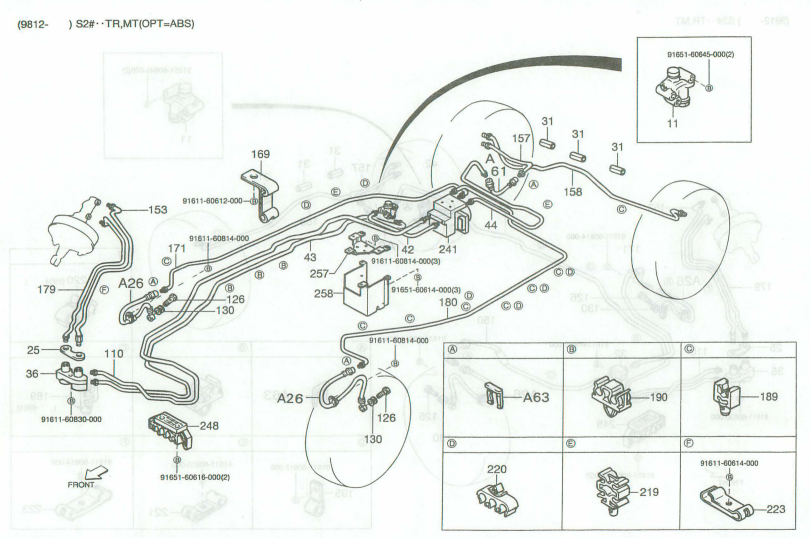
生產期間	<u>최</u>	大	者 品 品 番 替	SA GA	当考		替コードラ マデ	sagura. P	生産期間	型	式	代替	na na	番	備考		替コードラ マデ	
98 12 - 0006	אסעמ (A30 S2#TR,STD,I		ัม อบวร*, บร 04906-87502-000		edet ,TX3.0	1	EZZILI TIV.	812-0904	C 0006-	S2#TR,WG, L		1	60-8752		NBK 39	1		
9903-	S200EV		04906-97501-000					1000-E088	S 9812-000	S2#TR,MT,		× 900		2-000	741 37 (HOUSEI)	BIBB <mark>I</mark> IN	1-	
0006-	S2#TR,WG,S	TD,EXT,C	04906-87502-000	NBK 37		11		-6000	S 9812-000	M,TB0 S2#TR,MT,	,VAN,CL,CT	× 900	45-0618	3-000	レフト 3ウ (HOUSEI)	1	1-	
			Jヤ フ"レーキ ヨウ)			V3.		-8000	S 0006-	M,TBO S2#CRM		* 900	45-0619 45-0618	2-000	541 39 (HOUSE1)	1		
9812-0006	S2#TR,MT,V	AN,CL,CT	47491-87201-000		TXE. 0		A - F	9812-000s	S 0006-	S2#CRM			45-0619 45-0618		V71-39 (HOUSE1)			
0006-	S2#CRM		"	HOUSE		108			3 0000-			#(900	45-0619	9-000 )	77 17 (ROUSET)			
S 9812-0006			・ 〈トッラム フッレーキ / 47547-87506-000		3,012,		\$200	-2008	5 9812-000	A80 27° U			ユー ヨウ) 45-0618		HOUSEI	2	1- 10	
	TM, TBO									007		#(900	45-0619	8-000 )	000-46503-1400			
S 0006-	L		47430-07502-000	NBK 32				- 3068	S 0001-000	S2#TR,MT	, VAN, CL, CI		45-0618		HOUSEI	2	11-	
	A34 ++770	, フ <sup>*</sup> リータ <sup>*</sup> ヤ ヨウ)	7°50" (1°54 7	ν-+, (cl., cl	, TX3, Q1			0812-0006	S 0005-	S2#		900	45-0625		HOUSEI	2		
s 9812-0006	S2#TR,STD, TM,TBO	EXT,CL,C	47548-87204-000	NBK 39		1	-1	1000-8001		000-10001-0x000-x 000-11000-5x000-4		150						
S 0006-	S2#TR,WG,S	TD,EXT,C	90045 101817-000	NBK 39		MO.		-8004							A-A	10	1	
	"פכנים A35	アツセンフ゛「	リァ リヤ ホイール フ゛レ・	+, 51						0.0								
C 9812-0006	S2#TR,STD, TM,TBO	EXT,CL,C	47550-87517-000			1 08	lij-li	8 12-000		1					D	127		
9903-	S200EV		47550-87511-000			1		-8090		00					5-{  -	TA	4	
C 0006-	S2#TR,WG,S	TD,EXT,C	47550-87517-000	×10.10.		1		3812-0005							100			
	"פכנים (A39	アツセンフ゛	リァ リヤ ホイール フ"レ・					-5088								1	1 ртисня	
9812-0006	S2#TR,STD, TM,TBO	EXT,CL,C	47560-87520-000			1,81	1-	-2000		v								
9903-	S200EV		47560-87512-000	0		1			. 01	00165-470								

) S2#··TR,MT (9812-91651-60645-000(2) 158 91611-60814-000 A26 A 220 (9904- ) 179 180 91611-60814-000 91611-60640-000 0 A26 -9904) 126 91611-60830-000 130 0 E 91611-60614-000 91611-60610-000 91611-60612-000 91651-60616-000(2) 195

@@165-4708-10

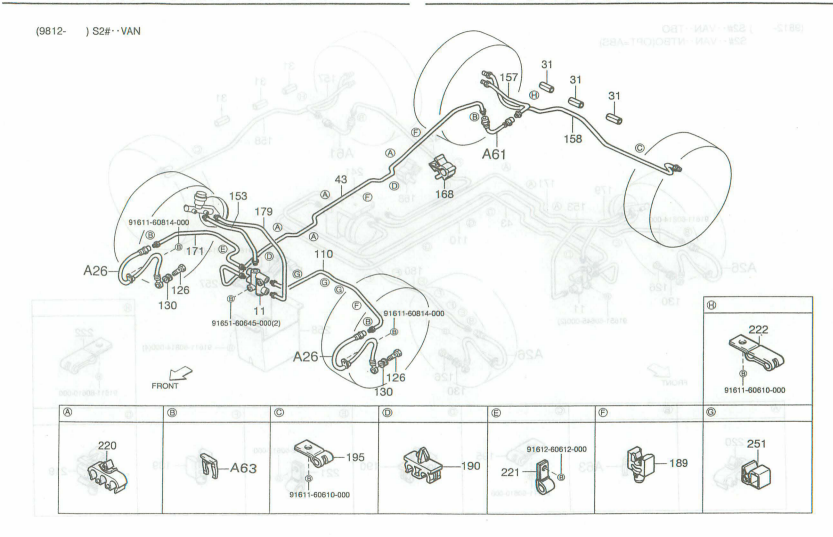
型式欄に使用す	90 # 98	系	80 6	-2-	Ja + Di	ただし は除く	
る記号と読み方	91 · · B	~のうち	+	~と~	*	系のすべての型式	4

	西	暦	1	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
5	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



@165-4708-20

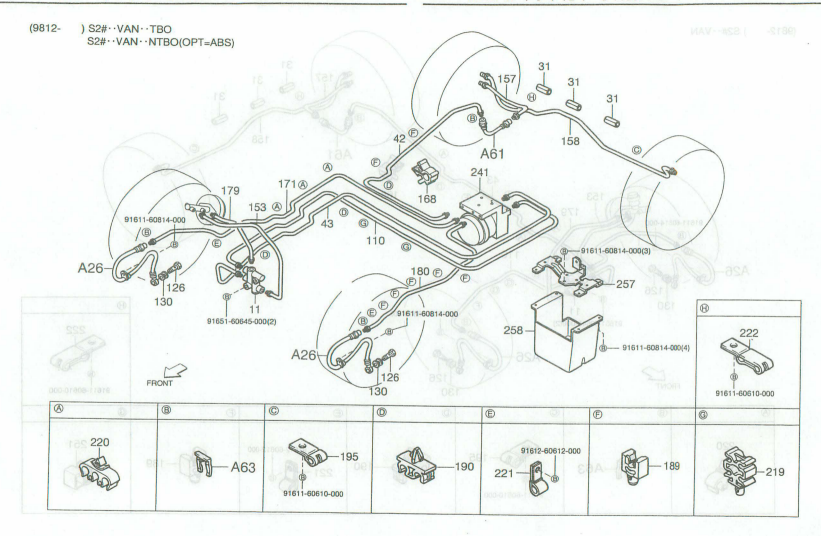
型式欄に使用す	88 # 58	系	14	~ 2~	16 - 06	ただし は除く		西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
る記号と読み方	01 . 8	~のうち	4	~ 2~	8 ×	系のすべての型式	23	和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	97165
~~~~~~~~~	~~~~	······································	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	200000	*****	0000000000	20000	2000	2000	20000	2000	20000	2222	20000	2000	20000	~~~~	m



@@165-4708-30

型式欄に使用す	9 # 18	系	100	-2-	TB - 08	ただし は除く
る記号と読み方	1 8	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

-	西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
ı	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



@165-4708-40A

型式欄に使用す	88 # 78		10	-2-	18 7 0	ただし は除く
る記号と読み方	01 8	~のうち	+	-2-	* ×	系のすべての型式

-	-	_	-	_	STATISTICS.	-	-			-	-					_
	西	暦	Thomas .	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	2
5.	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

FIG.47-08 7"V-+ F1-7" & 2527° 450 4855 4665 10-81 213 個切替コード 品番 備考 华產期間 型 式 数カラマデ A26 ホース, フレキシフベル, フロント #- "# dr | 66 v "tc#\* 90049-22179-000 S 9812-0006 S2# . . VAN, CL, CTM, TBO 1-3 90049-22178-000 S200,210..TR,MT 2 1-S 9812-90049-22179-000 S2#..WG,CL,4DR,CAG S 0006-A61 ホース, フレキシフ"ル, リヤ S 9812-0006 S2# . . VAN , CL , CTM , TBO 90049-22180-000 M83 01 C 01-S8 S200,210..TR,MT 90049-22150-000 1 1-S 9812-S2#..WG,CL,4DR,CAG 90049-22180-000 AZE ITT JUST S 0006-A63 クランフ (マツハ タイフ ) 100-1186 ZV12VD. ZVN2 S2# 90044-65441-000 3 1-S 9812-L. CRM \$210.3 S12-800 S. HWHIZVO, 38 20VSIVE OVS 1005-00 6 5200 s 5200 ME\_OVEHNE. 12003 22001 VIRSON WEN AND 1817-0013 52# 0182 000-000

型式欄に使用す

る記号と読み方

-のうち

- 2 -

- 2 -

-

ただし …… は除く

……系のすべての型式

A19 A48 A29 A44	
西暦 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 00

西暦 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 00 和曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 100165

型式欄に使用す

る記号と読み方

#

......系

~のうち

FIG.48-01 7021 7231 117"

"לון מואלע זכנול 10 סף.טוו	
(9812- ) S2# [2WD]	
A50	
90041-79286-000	
A19 A48 A29 A44	
FRONT(LH)	
[4WD] OPT=2WD(W/ABS)	
A48 (OPT=2WD)	
A26	
AT9 A29	
75 A44	
FRONT(LH) 90041-79274-000	
Φ@	165-4801-10

-2-

ただし …… は除く

……系のすべての型式

生産期	問型型	尤	代替	品品	a.	番	71: The	備考	としている。	切替=	コードマデ	alura:
	A19 \"	PUDO", 55"	PIV	ホペール	4	Cos		FERRIE	- 8 - 1	26	A	
9812-0	005 S2#			0043-	63150	-000	)	коуо	2	V 19	20	
0005-0		.CRM(TR,M	00		"			коуо	AT. 2	21-	22	
	2	.,CTM,TBO)	00					ana, ao				
0005-0	006 S200,220. T,VAN,CL	CRM(TR,M .,CTM,TBO)			"			KOYO	2	21-		
0006-	S210,230.	CRM	-00		"			коуо	2	V W	882	
0006-	S200,220.	.CRM	00		"			коуо	AT 2	00.2	82	
	A26 N7	", סבר דס	711,	ライト				DR, CAG	3, 31, 4	v #:	\$2	
9812-0	006 S200,210		4	3502-	97201	-000	3 (	#/(@F)	2	E1-	A	
	230VZMGF	IVZ, OVSPVZ,S	00							Tr.	32	
0006-	S210,230.	CRM			"				2			
9812-0	\$200,220. \$200VZMN 20VSMVF,	IF, OVZHNF, S2			"		•	ABS74	2	1-	20	
0005-0	S200,220. S200VZMN 20GSMVF,	IF, OVZHNF, S2			"		•	ABS7‡	2	21-		
0006-		.DX,CL,RV + IF,OVZHNF,S2 OGS			"		•	ABS7\$	2			
	A29 **	161, 117"										
9812-0	005 S2#TR,N M,TBO	IT,VAN,CL,CT	9	0049-	12056	-000	)		8	1-	20	
0005-0	006 S210,230. T,VAN,CL	.CRM(TR,M ,CTM,TBO)			"				8	21-		
0005-0	S200,220. T,VAN,CL	.CRM(TR,M .,CTM,TBO)			"				8	21-		
0006-	S210,230.	.CRM			"				8			
0006-	S200,220.	.CRM			"				8			
								<u></u>				

ただし …… は除く

……系のすべての型式

生産期間	型式	代 品 番	備考	-	切替コード カラ マデ	
	ツツ <sup>*</sup> + A29 ホ <sup>*</sup> ルト, ハフ <sup>*</sup>					
9812-	S200,220DX,CL +S20 OVZMNF,OVZHNF,S220V SMVF,OVSHVF	90049-12056-000	ABS74	8	1-	
	A44 5"120, 700h		19			
9812-0006	S2#NTBO(TR,MT,VA N,CL,CTM)	43512-97501-000	1247#	2	mm1-1 & A	
9812-	\$200,220,230EV +\$2 20VSMVZ,0VSPVZ,\$230 VSMVZ,0VSPV	43512-97502-000	1342#	2	1-	
0005-	S220,230ARDTBO	43512-97504-000	13424	2	21-	
0006-	S2#NTBOCRM	43512-97501-000	1247#	2	Scaro Faco	
9812-0006	S220,230NTBO(CL,	43512-97503-000◆	1247# 94#165/70R 13.7%%#4~%	2	1-	
9812-	S220,230TBO(VAN, CL,CTM)	43512-97504-000◆	1347# 94#165/70R 13.7#%#4-#	2	1-	
0006-	S220,230NTBOCRM	43512-97503-000	1247f 94t165/70R 13.7h?#4-#	2		
9812-	S220,230RV,PS2	43512-97504-000	13474 944165/65R 14.785448	2	1-	
0006-	S220,230ARDNTBO	<i>11</i> •	1347# 165/65R14 + 7% \$ \$4%	2		
	A48 スヒッント"ルノステアリ	ンク゛ ナツクル				
9812-0005	S200,220,230TR,MT, STD,CAG +S220VZMGF, OVZHGF,OVSM	43401-97501-000		2	1- 20	
0005-0006	S200,220CRM(TR,M T,STD,CL,CTM,CAG,TB O)	n		2	21-	
9812-	S200,220 +S220VSMV Z,0VSPVZ,S200WZMNF, OWZHNF	43401-97502-000		2	1-	
0006-	\$200,220TR,MT,WG,S TD,CL,CAG	43401-97501-000		2		

型式欄に使用す

る記号と読み方

.....系

-のうち

FIG.48-01 7021	アクスル	117"
----------------	------	------

生産期間	型	-d.	代 格	番	dii	考	-	切替コート カラ マテ	-
9911-0001	S220GSPVZ		43401-975	502-000 <b>◆</b>	\$737 A5		2	10	
9812-0005	\$200,220 \$200VZMNF 20VSMVF,0V	OVZHNF,S2	וו	•	ABS74	ATS	2	1- 20	0
0005-0006	\$200,2200 \$200VZMNF 20GSMVF,00	OVZHNF,S2	<i>)</i>	1	ABS74		2	21-	
0006-	\$200,220L \$200VZMNF 20GSMVF,00	,OVZHNF,S2	000-65	102 + 90641-780 - A35	ABS74		2		
	A50 ++"	1°, 7001 1	17" ク"リース		10-	To			
9812-0005	S200,220 CL,CAG,RV VSMVF,OVSI	,PS2 +S220	43514-97	501-000			2	1- 2	0
0005-0006	S200,2200 T,STD,CL,0	CRM(TR,M CTM,CAG,TB	II BOOKILYBOX	Co.	85		2	21-	ð e
0006-	S200,220 TD,CL,CAG	TR,MT,WG,S	,	Sop.	nim 84		2		
	L	69					1689		РД
	A42 p.s.	(r.n.)-4 (s)000-e			000 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-100 1825-1-	6-211 (b-9	-002 000		
	i control	A SINSTA AND ISSUE							
	(2)02	8-64184-01201-0							
(I)	anda as reso								
	1				1				

90041-78042-000

A85

A85

₽-A85

43 (RH)

91645-81230-000(2)

90041-79251-000

90042-01715-000

90042-01715-000

91645-81230-000(2)

90041-79251-000

FRONT

A85

90041-78042-000

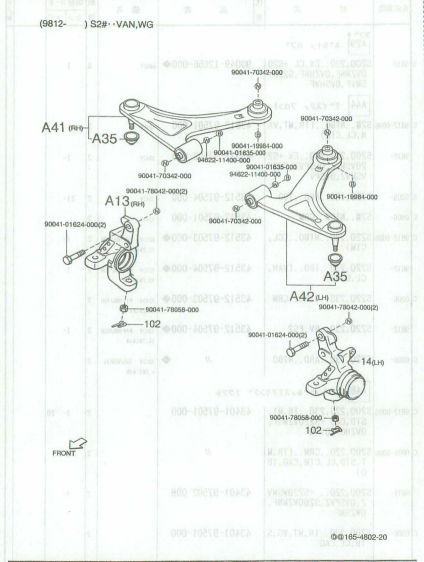
91645-81230-000(2)

\*\*A=91362-81235-000(2) \*\*B=94184-01201-000(2)

91645-81230-000(2)

A42 (LH)

@@165-4802-10



型式欄に使用す # ……系 , ~と~ - ただし …… は除く る記号と読み方 ・・ ~のうち + ~と~ × ……系のすべての型式

0

西曆 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 和曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

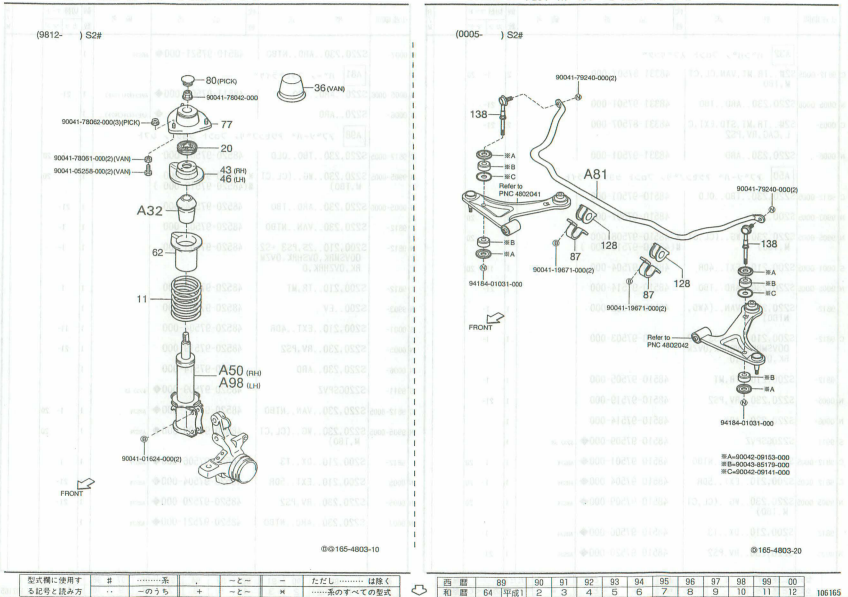
	F	G.	48-	02	7071	77711	P-/
--	---	----	-----	----	------	-------	-----

FIG.48-02 7021 7931 7-4

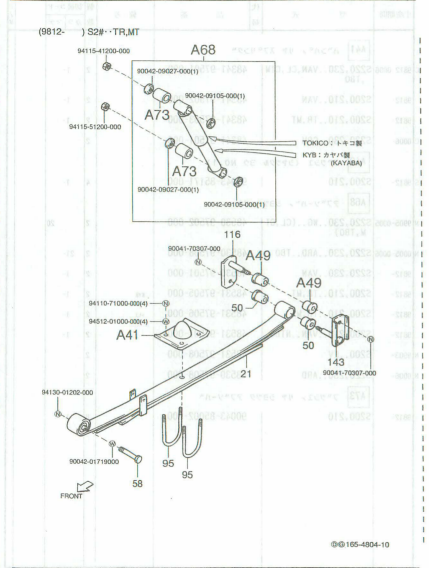
.....

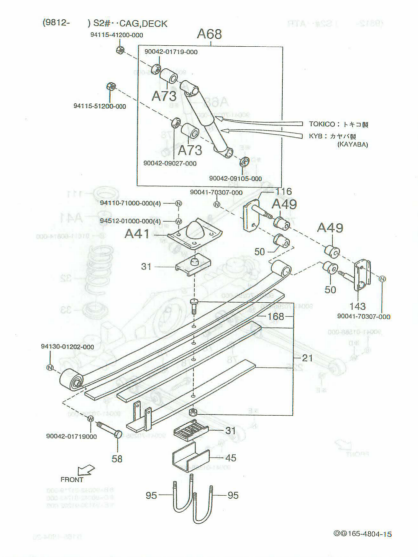
生産期間	型式	代替	品 番		備考	-	替コード ラマデ	R / 生産期間	型	式	代替	- H	16	番	備考		切替コード カラ マデ	man i
812-0005	A13 オックル、ステアリン S2#CL,CAG,RV,PS2	ク", ライト	1-97501-0	000	ロフ フーム トリンケブ ラーハ		1-	N 0005-0006	S2#CL,C S220GSMF 30GSMPZ	CAG,RV,PS2 + PZ,OGSPPZ,S2	* 4	3212- 3212-			U7 7-4 14777 7-1	-1 M/	A42	1812-000
	S220VSMVF, OVSHVF, S 30VSMVF, OVS	2			9151 = 17.5			9812-	S200,210	TR,MT	4	3212-	97503	-000	COLUGINAV).	1	-1.  S2  c	000200
812-0005	S2#+S220VSMVZ,0V PVZ,S230VSMVZ,0VSF Z,S200WZMNF		1-97502-0	000	117 7-6 14777 5-1 7444 = 17.5	1	1-	ุท 0005-	S200,210	EXT4DR		3212-			117 7-4 1-9257 7-1 9454 = 20	1		-5186
005-0006	S2#CL,CAG,RV,PS2 S220GSMPZ,OGSPPZ,S 30GSMPZ,OGS				u7 7-4 14777 7-1 9181 = 20	1		N 0006-	S2#WG,0 WZMRK,0V MRK,0WZI	CL,CAG +S200 WZHRK,S210WZ HRF	× 4	3212-	97505	-000	U7 7-4 19297 7-4 9494 = 20	14		-2000
12-	S200,210TR,MT	4321	1-97503-0	000		1	1-	S 9911-	S220GSPV	Z	00	3212-	97502	-000		1		3812-
005-	\$200,210EXT4DR \$2#WG,CL,CAG +\$20		1-97506-0		u7 7-4 1-9757 5-n  - 5454 = 20  - 17 7-4 1-9757 5-n	1		C 9812-000		RV +S200VZMN F,S210VZMNF, S220			"	•	U7 7-∆ 19777 5-∧ • 9474 = 17.5 AB	2.0	1-	
	WZMRK,OWZHRK,S210 MRK,OWZHRF	Z #(4321	1-97506-0	000 )	9494 = 20			N 0005-000	S2#CL, F,0VZHN	RV +S200VZMN F,S210VZMNF,	4	3212-	97506	-000	117 7-4 1-11757 7-h - 9-15-1 = 20 ABS			
)11-	S220GSPVZ	4321	1-97502-0	J00	117 7-ム トリクケブ デーハ * タイケイ = 17.5 キン コン ムケ			9812-	OVZHNF,		4	3212-	97504	-000	ABS74	1	1-	
312-0005	S2#CL,RV +S200VZI F,OVZHNF,S210VZMNI OVZHNF,S220		IJ	*	u7 7-4 1-9757 7-1 * 9454 = 17.5 AB S74	1	1-	พ 0006-		RV +S200VZMN F,S210VZMNF, S220	4	3212-	97506	-000	u7 7-4 19757 7-A 9454 = 20 ABS			
005-0006	\$2\\CL,RV +\$200\\Z\\ F,O\\Z\\NF,\$210\\Z\\N\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1-97506-0	000	u7 7-ፊ ትህንታን ኝ-አ ፡	1		C 9812-	S2#TR,	wー, ロワー ホ <sup>w</sup> MT,VAN,CL,CT		ยพฮส 3345-				2	1-	
312-	S200,210DXT3	4321	1-97504-0	000	ABS74	1	1-	S 0006-	M,TBO	CL,4DR,CAG	4	3345-	97501	-000		2		
006-	S2#CL,RV +S200VZ F,OVZHNF,S210VZMN OVZHNF,S220		1-97506-0	000	117 7-1 1-1777 7-11 * 3-15-1 = 20 ABS7	1				-ム サフ <sup>™</sup> アツセン	フ"リ	, <b>サ</b> ス	^° ⊃∋∃	מם כפ	-, 511			
	A14 ナックル、ステアリ	' '20*' , レフI	۲		,			C 9812-000	S2#VAN	,CL,CTM,TBO	4	8068	97501	-000	\$-% 93421 7-X 9454 OD = 17.5	1	1-	
312-0005	S2#CL,CAG,RV,PS2 S220VSMVF,OVSHVF, 30VSMVF,OVS		2-97501-0	000	117 7-6 F9757 7-N * 9454 = 17.5	1	1-		M,TBO)	(VAN,CL,CT		48068-			#-# 531471 7-K 5474 0D = 20	1		
312-0005	S2#+S220VSMVZ,0 PVZ,S230VSMVZ,0VS Z,S200WZMNF		12-97502-0	000	u7 7-4 19957 7-1 ' 9454 = 17.5	1	1-	9812- N 0006-	\$200,210 \$2#WG,	TR,MT CL,4DR,CAG		48605- 48068-				1	1-	
23-14-0-29				-と~		-	・・・・・・・・は除く	□ 西原和原		90 91 sti 2 3	92	93	94	95	96 97 99 8 9 10		99 00 11 12	

	C-EMEDIAN	代	7821 7231	_	切替コード	R					
産期間	型    式	替品番	備考	数	カラマデ	/ M					
	A42 アーム サフ <sup>™</sup> アツセン	' ヷ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	・ - , レフト/A, as			4000-000F					
12-0005	S2#VAN,CL,CTM,TBO	48069-97501-000	#-# 9347F 7-K 9474 OD = 17.5	1	1-1-1						
05-0006	S2#CRM(VAN,CL,CT M,TBO)	48069-97504-000	#-# 9947 7-M 9494 OD = 20	1 01		812-					
12-	S200,210TR,MT	48606-97502-000		1	1-						
06-	S2#WG,CL,4DR,CAG A85 クリション。 ストラット	48069-97505-000	2.00 + \$2.00 2.00 + \$2.00 RF	(01 (53)		-30064					
12-	S200,210TR,MT	48674-87505-000		4	-1	71180					
	17 2-4 10913 1-4 1 1-		IN +S200VZNI			8000-2184 IS				80). EXT. 408	
	8A 3.XI = 1715 902	43212-97506-0004	.5210VZMNF .220 .220			peo-apor liv					
	100 and 100 an		.S210VZWNF								
- 4	1 1 1000	43212-97504-0604	E1xe,13	015		-5186					
	To not telle and to	43212-97506-000 <del>0</del>	NY +5200VZN :S210VZNNF :220	MIN		-aggg (v					
	7 7	43345-87508-000	A -CO"			218812					
		700 10000 7000									
	476 34	CO CESC*/XF \F*C	A HOW THE	-4		-8000					
	-) [ a-g stores w-k a-tr = do sens	000-10876-89084	ORT, WTO. JO.	HA		000-5180					
		88068-97504-000	а, та,ику). "			000-3000 px					
		48605-97502-000	TW, ST.	018		-9812-					
		48068-97505-000	CL. 40R, CAG.	1.30		-0000 M					



生産期間	五 型	代 品 番	備考	-	ガラマラ		生産期間	型式	代替	iii.	番	備考		り替コード カラ マデ	
	A32 N">N°, 70>1	, スフ° リンク"					N 0007-	S220,230ARDNTBC	) 4	3510-9752	1-000�	ABS74	1		
9812-0005	S2#TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO	48331-87507-000		2	1- 2	0		A81 N"-, A9E"5							
N 0005-0006	S220,230ARDTB0	48331-97501-000		2	21-		N 0005-0006	S220ARDTB0	4	3811-9750	6-000	スタビライザクキ(フロント)	1	21-	
0005-	S2#TR,MT,STD,EXT,C L,CAG,RV,PS2	48331-87507-000		2	21-		N 0006-	S220ARD  A98 77"Y-11" 7"1	センフ゛リ	<i>)</i> / / フロント 5		スタビライザクキ(フロント)	1	9004	
N 0006-	S220,230ARD	48331-97501-000		2			C 9812-0005	S220,230TB0OLD		8520-9750		g (AAV) (\$)00	1	1- 20	
	A50 アフ"ソーハ" アツセン	フ゛リ, フロント シヨック, ラ	11	DB-			N 9905-0005	S220,230WG(CL,C		8520-9750 8520-9751		04AV)(S)00	10-880B	20	
9812-0005	S220,230TBOOLD	48510-97501-000	(Par 1300)	1	1- 2	0	N 0005-0006	\$220,230ARDTB0		8520-9751			1	21-	
N 9903-0005	S200EV	48510-97507-000	(	1	/ :	0	9812-	\$220,230VANNTBG		8520-9750		J.A.		1-	
N 9905-0005	S220,230WG(CL,CT M,TBO)	* 48510-97508-000 #(48510-97519-000)	18	1 A 8	0	20	N 9812-	\$200,2102\$,P\$3 +\$ 00V\$MRK,QV\$HRK,QV	S2 4	8520-9750			1	1-	
S 0001-0005	S200,210EXT4DR	48510-97504-000	90041-19671-	1	11- 2	20		RK, OVZHRK, O	Z M						
N 0005-0006	S220,230ARDTBO	48510-97514-000		1	21-		9812-	S200,210TR,MT	4	8520-9750	5-000		1	1-	
9812-	S220,230VAN(4WD,	48510-97502-000		1	1-		и 9903-	S200EV	4	8520-9750	7-000		1		
C 9812-	\$200,2102\$,P\$3 +\$2	48510-97503-000		1	THOM 1-		S 0001-	S200,210EXT4DR	4	8520-9750	4-000		1	11-	
	00VSMRK, OVSHRK, OVZM RK, OVZHRK, O						N 0005-	S220,230RV,PS2		8520-9751			1	21-	
9812-	S200,210TR,MT	48510-97505-000		1	1-		N 0006-	S220,230ARD		8520-9751			1		
N 0005-	S220,230RV,PS2	48510-97519-000		1	21-		S 9911-	S220GSPVZ		8520-9750					
N 0006-	S220,230ARD	48510-97514-000		1			11	S220,230VANNTB		8520-9750	14	100000	1	1- 20	
S 9911-	S220GSPVZ	48510-97509-000◆	\$\ta\ \ta\ \ta\ \ta\ \ta\ \ta\ \ta\ \ta\	1			N 9905-0005	S220,230WG(CL, M,TBO)	CT 4	8520-9750	9-000◆	ABS74	1	20	
C 9812-0005	S220,230VANNTBO	48510-97501-000◆	ABS74	1	1-	20	9812-	S200,210DXT3	4	8520-9750	06-000	ABS7‡	1	1-	
C 9812-0005	S200,210EXT5DR	48510-97504-000◆	ABS2‡	1	1- :	20	N 0005-	S200,210EXT5DR	4	8520-9750	04-000	ABS7\$	1	21-	
N 9905-0005	S220,230WG(CL,CT M,TB0)	48510-97509-000◆	ABS74	1		20	N 0005-	S220,230RV,PS2		8520-9752			1	21-	
9812-	S200,210DXT3	48510-97506-000	ABS7‡	1	1-		N 0007-	\$220,230ARDNTB	0 4	8520-9752	21-000�	ABS7\$	1		
N 0005-	S220,230RV,PS2	48510-97520-000◆	ABS7‡	1	21-		01-	508F-381 (A)(2)							





型式欄に使用す	12 # 12		94	~ 2~	18 - 00	ただし は除く
る記号と読み方	11	~のうち	0+	~ ~ ~	*	系のすべての型式

西	曆	8	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ただし …… は除く

……系のすべての型式

型式欄に使用す

る記号と読み方

.....系

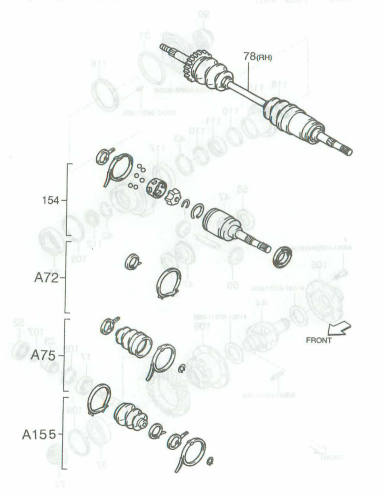
~のうち

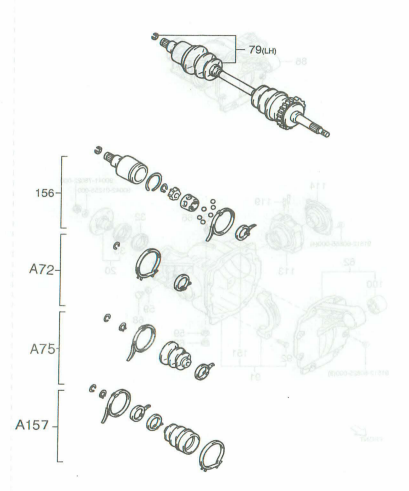
-2-

(9812-	) S2#··ATR		
		000	La Company
		900	41-70295-000
		100	8
		A68————————————————————————————————————	6B 000-0051 a-81149
		0	70
		*E	78
		WD LOOK	000.51609
		0	
		83	<b>⊘</b> −111
	Carmin .		(6)000-000 rs
	78	1	*E
			®— 91611-60814-000
		78	
		***	
		GX > 5	32
	90041-70295	90041-70295-000	The second second
		000	33
90041-015	88-000		
® *D		78	78
TO .	225	78 78	
	100	B	The state of the s
	₩E		
		*E	90041-70295-000
		226	
1	3	220	90041-70295-000
FRONT		*D	
		90041-01588-000	
		· ee-[1	#B=90042-01719-000 #D=90042-01743-000 #E=94130-01202-000
			<b>165-4804-20</b>

ra di esperante la		リヤ スフ°リン	代						144	切替:	1- F	
生産期間	型	式	替	nu		裕	bi	考	数	カラ	マデ	
	A41 11"0	N°, UP 37	פכני יי						312-812	50	2100	
9812-0006	S220,230	VAN,CL,CTM	48	341-9	97501	-000	3008		2	1-		
9812-	s200,210	VAN	48	341-9	97502	-000	9		2	1-		
9812-	S200,210	TR,MT	48	341-9	97503	-000	A		2	Itie -		
0006-	S220,230	CRM	48	3341-9	97501	-000			2			
	A49 7""	D1 (DP"//	J ヨウ	NO.1	)							
9812-	S200,210		90	0043-8	35171	-000	21,000		4	1-		
	A68 77"	Y-N", 53"	10 リキ	O I BOLDA			1000					
9905-0005	S220,230 M,TBO)	WG(CL,CT	48	3530-9	97502	-000			2		20	
0005-0006	S220,230	ARDTBO	48	3530-	97508	-000			2	21-		
9812-	S220,230	VAN	48	3530-	97501	-000			2	1-		
9812-	S200,210	TR,MT	48	3531-	97505	-000	КАВ		2	1-		
9812-	S200,210	TR,MT	48	3531-	97506	-000	143		2	1-		
9812-	S200,210	VANNTBO	48	3531-	97507	-000	1		2	1-		
9903-	S200EV		48	3531-	97508	-000			2	2		
0006-	S220,230	ARD	48	3530-	97508	-000			2	2		
	A73 עיייכ	ĐI, <b>U</b> Þ ĐE	ז פעב	フ"ソ-	-1/"		M		O.	N-SOCIO	-0.011 kg	
9812-	S200,210		90	0043-	85002	2-000	The		8	3 1-		
							0		errie	2000		
							88					
							600			THOR	1	
01-1	ACT 168-186											
西曆和曆	89 64 平成1	90 91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	109

(9812- ) S2#··4WD



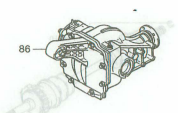


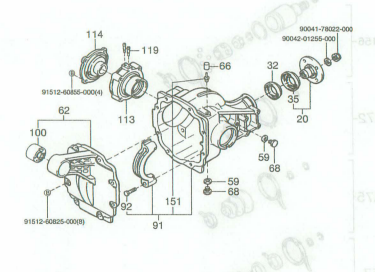
@165-4805-10

型式欄に使用す	# #	系	10-11	-2-	16 - 06	ただし は除く
る記号と読み方	M F.B	-のうち	8+	~と~	*	系のすべての型式

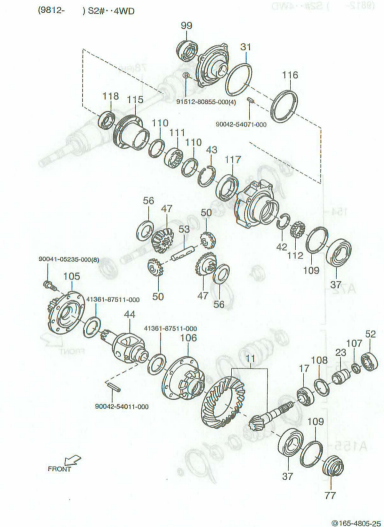
-	THE RESERVE	-			-				-	-			-	-
西	曆	1	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2#··4WD





@165-4805-20



型式欄に使用す	e # ve		100 100	~と~	na - na	ただし は除く
る記号と読み方	11 1.6	~のうち	8+ 8	~と~	*	系のすべての型式

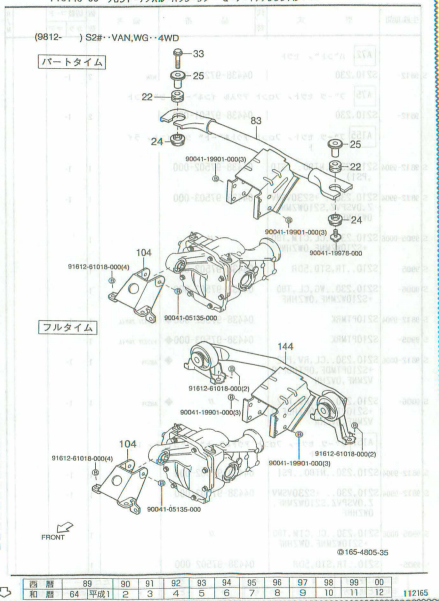
-	-	-	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON.	-	-	- PORTON	-		AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN			the name of the latest designation			
	西			90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

@165-4805-30

ただし ……… は除く

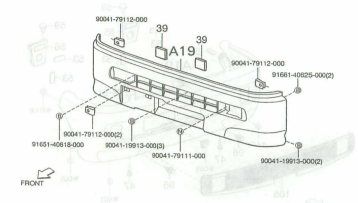
型式欄に使用す

FIG. 48-05 7021 7921 1195 29 & 7"17705541 1005 60 84.317

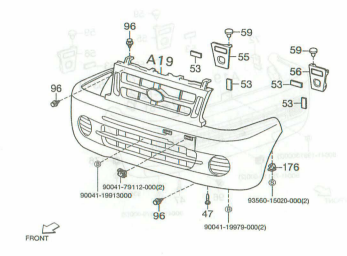


A75	生產期間	型式	代 品 番	備考		勝コード ラ マデ M	生産期間	型	式	代替	品番		備考	-	切替コード カラ マデ	
9812-9904 S210,230	9812-	S210,230						OWZMNF, OWZ		0443			57X77 7N94L	1	Ø -1 -7\	
A155  7" - 9 & by - 7 do - 7 po + 7	9812-	S210,230	04438-97501-000	I	2	1-	S 9812-0006	+S210PTMDF	,OPTHDF, 0	(8)0	))	◆ AE	8S7\$	1	1-	
9812-9904 S210,230 +S230VSNV Z, UNSPVZ, S210WZNNF, OWZHNF WZHNF WZHNF S210WZNNF, OWZHNF S210PTNRK O4438-97503-000 → SZ10PTNRK O4438-97503-000 → SZ10PTNRF, OVZHN O4438-97503-000 → SZ10PTNRF, OVZHNF OVZHNF OVZHNF OVZHNF OVZHNF OVZHNF OVZHNF OVZHNF OVZHNF O4438-97503-000 → SZ10PTNRF, OVZHNF O4438-97503-000 → SZ10PTNRF, OVZHNF O4438-97503-000 → SZ10PTNRF, OVZHNF, OWZHNF, OWZH	9812-9904	S210,230NTBO(STD		)t, 51	1	1-	S 0006-	S210,2300 +S210PTMDF	CL,RV,PS2 ,OPTHDF,0		n	AE	3S7\$	1)	je	
#\$210\mathbb{H}ZNOTANF, O\mathbb{H}ZNOTANF  9905- \$210.\text{TR,STD,5DR} \$04438-97502-000 \$1  9905- \$210.\text{Z30}\mathbb{H}G,CL,\text{TB0} \$04438-97503-000 \$1  9812-9904 \$210\text{PMRK} \$04438-97502-000 \$1  9905- \$210\text{PMRK} \$04438-97502-000 \$1  9905- \$210\text{PMRK} \$04438-97502-000 \$1  9905- \$210\text{PMRK} \$04438-97502-000 \$1  9905- \$210\text{PMRK} \$04438-97503-000 \$1  9812-9904 \$210\text{PMF,OPTHDF,O} \$1  \text{PMF,OPTHDF,OPTHDF,O} \$1  \text{PMF,OVZHN} \$1  PMF,OVZHNF,	9812-9904	S210,230 +S230VSMV Z,0VSPVZ,S210WZMNF,	04438-97503-000		1	1-		-2-e						anno i	rars	
0006- \$210.230WG,CL,TBO	9905-0006		"	104	1		1	S-U diam		1850		00				
S210,230 WG,CL, HB	9905-	S210TR,STD,5DR	04438-97502-000	632 (2)000-8	in the	19	1	000-31001-1500						200		
9905- S210PTMRK 04438-97503-000 1 1- 9812-9904 S210,230CL,RV,PS2 +S210PTMDF,0PTHDF,0 VZMNF,0VZHN	0006-		04438-97503-000	10/	1										711134	
9905- S210PTMRK 04438-97503-000 → F77777 7864A 1 9812-0006 S210,230CL,RV,PS2 +S210PTMDF,0PTHDF,0 VZMNF,0VZHN  0006- S210,230CL,RV,PS2 +S210PTMDF,0PTHDF,0 VZMNF,0VZHN  ABS74 1 1-  ABS74 1 1-  9812-9904 S210,230CL,RV,PS1 04438-97502-000 1 1-  9812-9904 S210,230HS0PS1 04438-97503-000 1 1-  9812-9904 S210,230+S230VSMV 7,0VSPVZ,S210WZMNF,0WZHNF 0WZHNF 0WZ	9812-9904	S210PTMRK	04438-97502-000	157X77 78946	1	ton or	1							5		
+S210PTMDF,0PTHDF,0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	9905-	S210PTMRK	04438-97503-000◆	1-57777 7#94A	1	233	1					HRIE.		1		
+\$210PTMDF,0PTHDF,0 VZMNF,0VZHN  A157 フ ーッ きット、フロント アウドホート ** シ ** ヨイント、レフ  9812-9904 S210,230NTB0PS1 04438-97502-000 1 1- 9812-9904 S210,230+\$230VSMV Z,0VSPVZ,S210WZMNF, 0WZHNF  9905-0006 S210,230CL,CTM,TB0 カー 1 + S210WZMNF 0WZHNF	9812-0006	+S210PTMDF, OPTHDF, 0	<b>"</b> •	ABS24	1	1-	1			(5)00		8		A A	49	
9812-9904 S210,230NIBOPS1 04438-97502-000 1 1- 9812-9904 S210,230+S230VSMV Z,0VSPVZ,S210WZMNF, 0WZHNF  9905-0006 S210,230CL,CTM,TBO +S210WZMNF, 0WZHNF	0006-	+S210PTMDF, OPTHDF, 0	# procedures + 1 × 2000	ABS74	1	1-	81	- 0 mus	8	260/6		N. W.			35	
9812-9904 S210,230NTBOPS1 04438-97502-000 1 1- 9812-9904 S210,230+S230VSMV Z,0VSPVZ,S210WZMNF, 0WZHNF	, A	A157 7"-" t", 70	ント アウトホ"ート" シ"ヨイン	t, 17	photograph	LCrare	1 81	-0/		16		-		erdia	ore	
7,0VSPVZ,S210WZMNF, 0WZHNF 9905-0006 S210,230CL,CTM,TBO	9812-9904	S210,230NTBOPS1	04438-97502-000	692	1	1-	1 88			AND TE				2		
+S210W7MNF 0W7HNF	9812-9904	Z, OVSPVZ, S210WZMNF,	04438-97503-000	one J	1	1-										
	9905-0006	S210,230CL,CTM,TB0 +S210WZMNF,OWZHNF	n	-	1	THORE	1 08-	1081-291-0				18/2			Show	

(9812- ) S2#··TR,MT



(9812- ) S2#··VAN,WG



@@165-5252-10

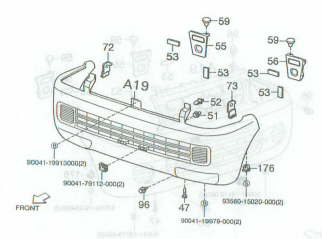
@@165-5252-20

99 00

型式欄に使用す	#	系	10	-2-	16 - 40	ただし は除く
る記号と読み方	1	~のうち	+	~と~	*	系のすべての型式

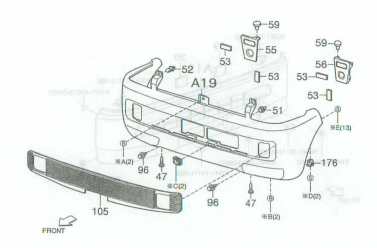
-	and the local division in the local division	-	_	and the same of	-	_			_		_
暦		39	90	91	92	93	94	95	96	97	98
暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

(9812- ) S2#··VAN,WG



(0005- ) S2# · · ARD

TRACT - NORTH - CTROL



※A=90041-19913-000 (M6,L=14)
※B=90041-19979-000 (M6,L20)
※C=90041-79112-000 (H=20,S=23)
※D=93560-15020-000
※E=90041-59443-000 (呼び径5,L=14)

@165-5252-30

© 165-5252-35

	_		_		-	
型式欄に使用す	97 # 99	系	10	-2-	7.7	ただし は除く
る記号と読み方	9 10	~のうち	+	-2-	×	系のすべての型式

	-	erre.	-	0	0.0	0.3	0.0	00	T 0.4	0.5	00	07	00	00	20
I	70			19											
7	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

生産期間	型型	大	代 皆	品	121	倡 老	-	り替コード ロラ マデ	R / M	生産期間	型	式	1	· 查	i dh	番	備。考		切替コート カラ マテ	L HARRY
	A19 nn"-	יו אכם דיי	">/\°		52	OBIN.,NID.	230	s220 ·	-91.00	9812-	s <b>220,230</b> .	.CTMTBC	0	52119	97505	-010	7577 M(6A5)	4/1	(A=A)	
9812-0001	S2#CL,EV F,OVZHNF,S			-97501-0		シルバー M(S23)、L/7 オグ ランプ ヨウ	280	1- 10	1181	9812-	S220,230.		100	52119			V7F74% N(R36)	Oı	s2cp.,2	12-000
	OVZHNF	1420,014								9812-	S220,230.	.CTMTBG	0	52119	-97 <b>5</b> 05	-030	Ͽ₩バ- M(S23)	1	1-	
9812-0001	S2#CL,EV F,OVZHNF,S		052119	97501-0	040	ブルーマイカ州(B32)。 L/ フォグ ランフ ヨウ	210	1-510	1812	9812-	S220,230. S2#CL,4	ers en typ	REV.		97505 97501		STD (60M)41/6#		5290.2	12-0001
	OVZHNF	No. ACCESS. NO.	the second second			, CL., PS2	280	5220.	-8084	C 0001-	52# UL , 4	un, cau	1				ジルバー M(S23). L/7 オグ ランブ ヨウ	1		1
9812-0001	S2#CL,EV F,OVZHNF,S OVZHNF	+S200VZMN S210VZMNF,		-97501-		イージュ M(T10). L/ フォグ ランプ ヨウ	1	1- 10		C 0001-	S2#CL,4	DR,CAG		52119	-97501		プルーマイかM(B32). L/ フォグ ランブ ヨウ	1	-11	12-20001
9812-0001	S2#CL,EV F,OVZHNF,		DE WALLS	97501-		*971-(WO9). L/7349 527 39	280	1- 10	-8000	C 0001-	S2#CL,4	DR,CAG	tion (	52119	-97501	-050	ベージエ M(T10). L/ フォク ランブ ヨウ	01	s2 <b>111</b> ,2	12-0001
9812-0001	OVZHNF S200,210	STD5DR	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	97502-		cL.,.PS2	280	S220.	-2006	C 0001-	S2#CL,4	GC4 CEESING -	7.99 -2.00	52119	-97501		#9イト(WO9). L/フォク ランプ 3ク	01	-11 S200,2	12-6001
812-0001	S200,210	STR(TR,M		9-97506-		cies2	1 088	01 -1 S220	-2098	N 0001-	S220,230. B0	.WGCTM			-97505	Sec. 255	5-9 <b>2(Т10)</b> ЕТХО.	.01	-11 s200.2	12-0001
0003-0005	S220,230	VANCL	5211	9-97507-	030	эмл- M(S23). W/7	1			C 0001-	S200VY		7971	52119	-97506	6-000	ET X0.	1	11-	
	-11 11		The second second			לב לעל לא aw	280	S220,	-1000	S 0001-	S200,210	.TR,VC	443 (F64)	52119	-97513	3-030	эвл- M(S23)	1	11-	1000-31
0003-0005	S220,230	VANCL		9-97507-		ブルーマイかM(B32)。 W/ フォグ ランブ ヨウ	1	081		S 0001-	S200,210	.TR,VC	CE4.	52119	-97513	3-040	ブルー(809)	Man	SZANO	1000-20
0003-0005	S220,230	VANCL	ALL REAL PROPERTY.	9-97507-		ページュ M(T10). M/ フォラ ランプ ヨウ	1	1 S200. K.OV. OVZRI	9812-000	S 0001-	S200,210	.TR,VC	6541	52119	-97513	3-080	#94F(WO9)	01	SZAPP Z	-10
	0000 000	WAN OI	E011	07507	000					S 0001-	S200,210	.TR,VC		52119	-97513	3-140	7N-M(B32)	1	11-	1100-81
0003-0005	S220,230	VANCL	5211	9-97507-	000	#94F(W09). W/7#5 527 37	AHS	K,0V	9812-006	N 0006-	S220,230	.ARD	THE .	52119	-97514	4-010	7579 M(6A5)	1	MAK.C	1 DUD XI
0005-0006	S220,230	ARDTBO	5211	9-97514-	010	7577 H(GA5)	1	21-		N 0006-	S220,230			52119	-97514	4-030	эвл- м(s23)	1	8.0092	19-58941
0005-0006	S220,230	ARDTBO	5211	9-97514-	030	シルバー M(S23)	1	21-	9612-000	N 0006-	S220,230	.ARD	460	52119	-97514	4-080	\$94F(WO9)	1	D. XAM.	1000
0005-0006	S220,230	ARDTBO	5211	9-97514-	080	\$94F(W09)	1	21-	en-eren	s 0003-000	S220,230	VANCL		52119	ALCOHOL: NAME OF THE PARTY OF	1-030	シルバー,ブルー(S23,B3 2)、W/7ポクランプ 3	1	S200.0	72-0041
9812-	S220,230	CTMNTBO	5211	9-97504-	010	7577 M(6A5)	1	V01-1	(at -31 ca				440				2 7-17	119	MBK, C	
9812-	S220,230	CTMNTBO	5211	9-97504-	020	レフドマイカ M(R36)	1	1- 1-	100-\$188	9812-	S220,230	CL			-97509	9-030�	5/h/i-,7/h-(\$23,83 2). L/7/l/ 57/ 3		-1	1100-51
9812-	S220,230	CTMNTBO	5211	9-97504-	030	>#N- N(\$23)	1	-1					9124				2). (//// 92) 1	H	MBK.C	
9812-	S220,230	CTMNTBO	5211	9-97504-	050	ヾーシュ(T10)	1	-1 -1 15200	98.72-000	S 0001-	S200,210	TR +S20		52119		6-000	19 19(PP A)	1	11-	-91
9812-	S220,230	CTMNTBO	5211	9-97504-	-080	\$741-(MO3)	1	1-	ing-21 gg		CZHLF,S		,0							

	F	IG.52-52	7071	1111-110
--	---	----------	------	----------

FIG.52-52 700+ n"0n° Anch 4cor \$6-\$6.013

生産期間	五	龙	代替	B /	番	Wi	考		切替コード	milution of	生産期間	Ti-	式	代表	品。	Fi .	備考	個切を数カラ		
	''y''\" ‡				111			300		,		1		1mr				数为为	147	
	A19 mn	"-, ססט	ב"וו	No -90976-		087		OES		518	9812-	S220,230.	CTMNTBO	521	19-97505-0		レクドマイカ M(R36) フ ロントフォクランプクキ	1 8	1-4	
9812-0001	S200,210.	.STD5DI	R	52119-975	01-030	シルバー M(S23		01/2	1- 10	1812	9812-	\$220, 230	CTMNTBO	W 14/36	19-97505-0	52	シルバー N(S23) フリン	) () () ()	S2#	
	1 1		-Nas (			74(PP A)		280		1812-	3012	5220,200	. TOTAL INCO	021	15 51000	AND THE REAL PROPERTY.	トンオグランプクキ		iva	
9812-0001	S200,210.	.STD5D	R	52119-975	i01-040◆	ブルーマイカ州(B3		018	1- 10	-2186	9812-	S220,230.	CTMNTBO	521	19-97505-	CONTRACTOR OF STREET	<b>キリイト(WO9) 7</b> ルントフォ グランプフキ	012 002 188		
	41 1		ne (			74(PP A)		- 3		-7000	9905-	\$220, 230	CLPS2	521	19-97507-0		シルバー M(S23)、 M/7		ivo	
9812-0001	S200,210.	.STD5D		52119-975		ページュ M(T10		1	1- 10	-1000	9903-	3220,230.	M. CONTINUES.	100000000000000000000000000000000000000	100 10 - 01 11	52	78757774 78757774	NH XVO		
						7‡(PP A)	133	1			9905-	\$220, 230	CLPS2	521	19-97507-	0.400	7%-745M(B32). W/	HES		
9812-0001	S200,210.	.STD5D	R	52119-975	501-080 <b>◆</b>	777 37 F		.10	1- 10	-1606	3503	3220,200	117(1 .0000 6 W)		10316-611	52	7x9 527 39 7uy F7x952774	<b>HHISVO</b>	19	
0912-0001	S200,210.	DY T3	YES C	52119-975		PP A)	DR,C	2.0	1- 10	1000	9905-	S220,230.	CLPS2		19-97507-		<-52 M(T10). W/	1 AHZ		
3012 0001	3200,210.			32113 510 32113 510		74(PP A)	) 137	0.00	0000								フォク ランプ ヨウ フロン トフォクランプフキ		520	
812-0001	S200,210.	DXT3		52119-975		7A-(B09) (PP A)	Fy9 74	1	1- 10	-1000	9905-	S220,230.	CLPS2	N. W.W.	19-97507-	000 4	*94F(WO9). W/7*17 527 30 702F7*19	1	1 (1)	
812-0001	S200,210.	DXT3		52119-975	513-080◆	*741-(W09)	<b>トソウ</b> フキ	1	1- 10	=/ 000 E		1				52	* 57724 WAV	0.230	S25 8	
	-ti sit	CCSSSW -	kau C	-97513-030		(PP A)				-(000	N 0001-	S220,230. TBO	WGCTMN		19-97505-0		ページュ(T10) フルント フォクランプクキ	088.0		
	S200VZMDM			52119-975		179 19(PP		018	015200	-1000	C 9812-0001		+S200VZMR	521	19-97501-0	030	эмл- M(S23). L/7	1	1- 10	
0001-	S200,210. EXT,MTM)		10,	180-213-08		11.2			5241	-7000		K, OVZHRK OVZHRF	(,S210VZMRK,	-050			15 527 37 245 th.PP 17574 A	088,0	68 222	
9812-0001	S200,210. MRK,OPTH PTHDF,S2	IRF, OPTMD		52119-975	513-030◆	シルバー M(S23 7キ(PP D)		088	00 -1 01 -1 5220	-8000	C 9812-0001		+S200VZMR (,S210VZMRK,		19- <b>97</b> 501-(		ブルーマイかM(B32). L/ フォケ ランブ ヨウ スペ シナル.PP トソウンキ A		1- 10	
9812-0001	\$200,210. MRK,0PTH PTHDF,\$2	IRF, OPTMD		52119-975	13-040	7#-(B09) (PP D)		1 088.	01 -1 01 -1 8220	-a0000	C 9812-0001		+S200VZMR (,S210VZMRK,	521	19-97501-0	050�	イージュ M(T10)、L/ フォリ ランブ ヨウ スペ シナル、PP トソウンキ A	08 2.0	1- 10	
812-0001	\$200,210. MRK,0PTH PTHDF,\$2	IRF, OPTMD		52119-975	513-080◆	#941-(WO9) (PP D)	139 7 <del>1</del>	1	1- 10		C-9812-0001		+S200VZMR K,S210VZMRK,	521	19-97501-0	13	まりイト(WO9)、L/フォラ ランプ ヨウ スペシャル、 PP トソウンキ A	1	1- 10	
9812-0001	S200,210.	.T1 +S20		52119-975	i13-140◆	7N-M(B32) \$(PP D)	179 7	1	1- 10	9012-	C 9812-0001	S200,210.	.DXT3	1	19-97513-0	030�	シルバー M(S23)	1	1- 10	
	PTHDF,S2		,,,,			T(PF D)	O.T	138	\$200		C 9812-0001	S200,210.	.DXT3	521	19-97513-0	040	7M-(B09)	1	1- 10	
9812-	S220,230.	.CTMNTI	B0	52119-975		ブラフク M(6A5 トフォグランプクキ	לעל (		14	-1000 2	C 9812-0001	S200,210.	.DXT3	521	19-97513-0	080♦	\$94ŀ(₩09)	105 101	10	
The state of the s	欄に使用す	18 # 18			~£~	16 + 0			(2		西曆		90 91	92 !	93   94   1	95 9	6   97   98	99	00	1
る記	号と読み方	1 8	~のう†	5 +	~ 2~	×		…系の	のすべての	)型式	和曆					7 8		11	12	11

生産期間	型	犬	代替	55	番	dii	考		切替コード カラ マデ	
	שיי"+   A19 מרא-	י, סבר	וכ"וו	10						
9905-	\$220,230	CLPS2	A.	52119-97	511-030 <b>∢</b>	シルバー, ブルー( 2)。 W/フオジ ク フートンご	577 H	1	63	
0001-	s200,210	2S		52119-97	502-000◀	29t467.F	けかわら(PP B	1		
						1				
			-			T				
						-			(S)A =	
		000-20882-FN00-000-000-000-000-000-000-000-000-00								
	(at a delification) (									
	£802480 (p)									

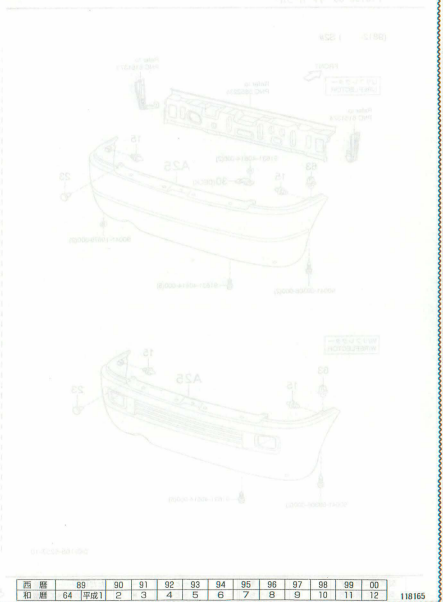
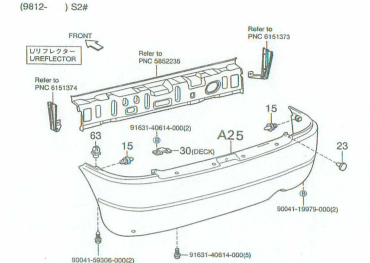
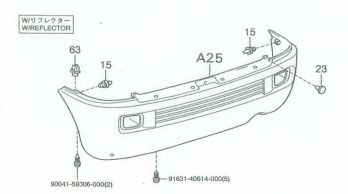




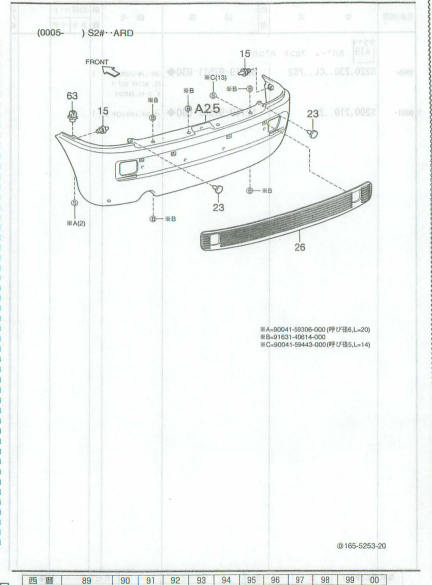
FIG.52-53 11 1">110





	@G1	65-5253-10	
--	-----	------------	--

			-		-	
型式欄に使用す	88 # 58		4.0	~ 2 ~	18- 0	ただし は除く
る記号と読み方	W . O	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

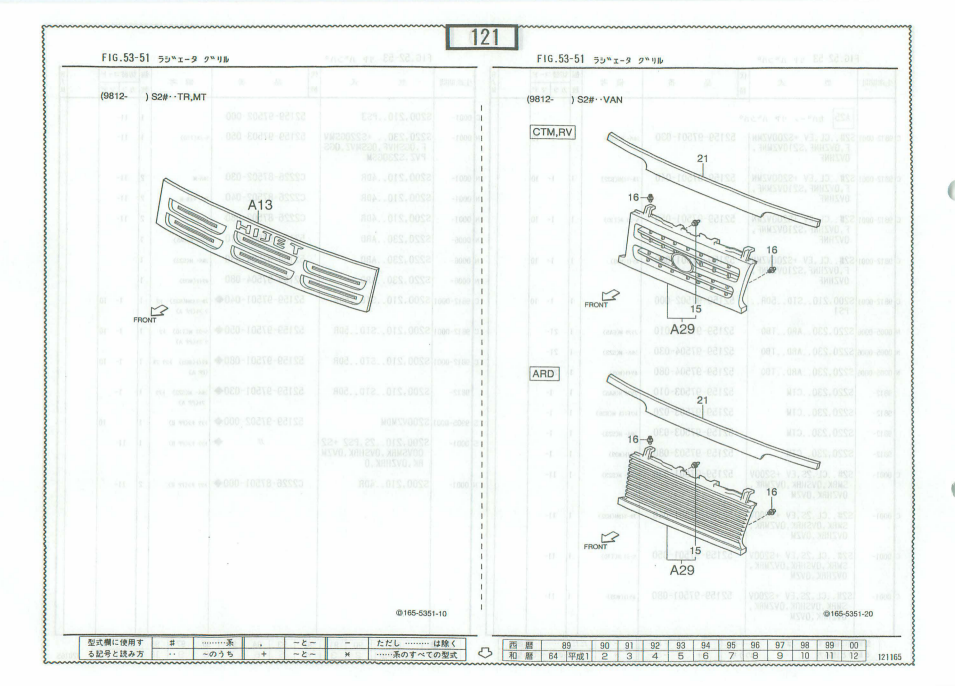


3 4 5 6

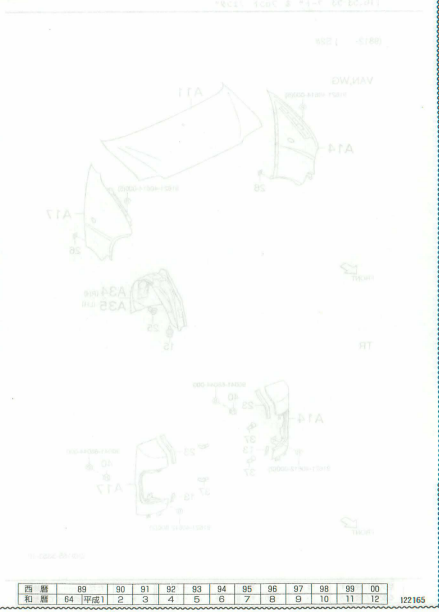
FIG.52-53 "+ ">">">"	
----------------------	--

E10 52-52

生産期間	型式	代替	品番	備 考	1	切替コカラ		R / 生産期間 M	型	定	代 替		番	dii	*	-	替コーラマ	22.1
	A25 カハペー, リヤノ	יוכ"ו		MAYTES			al late y	C 0001-	S200,210.	.PS <b>3</b>	52159-	97502	-000	A MANUAL C		1	11-	
9812-0001	S2#CL,EV +S200V F,OVZHNF,S210VZM OVZHNF	ZMN NF,	52159-97501-030	эмн- м(523)	1	/B 1	10	N 0001-		. +S220GSMV ,OGSMVZ,OGS GSM	52159-	97503	-050	<b>√-93(T10)</b>		1	11-	
9812-0001	S2#CL,EV +S200V F,0VZHNF,S210VZM		52159-97501-040	プルーマイカM(B32)	1	1-	10	N 0001-	s200,210.	.4DR	C2226-	87502	-030	シルバーM	1	2	11-	
	OVZHNF	,		ar				N 0001-	S200,210.	.4DR	C2226-	87502	-040	フルー マイカ M	a \	2	11-	
9812-0001	S2#CL,EV +S200V F,0VZHNF,S210VZM		52159-97501-050	√-92 M(T10)	1	1-	10		S200,210.		C2226-			<b>\$94</b> F		2	11-	
	OVZHNF	50-		5					S220,230.		52159-			7577 N(6AS	5)	1		
9812-0001	S2#CL,EV +S200V F,0VZHNF,S210VZM		52159-97501-080	\$941(109)	1	1-	10	N 0006-	S220,230.	.ARD	52159-	97504	-030	シルバー M(S23	3)	1		
1	OVZHNF	1						N 0006-	S220,230.	.ARD	52159-	97504	-080	\$941(W09)		1		
9812-0001	S200,210STD5D PS1	R	52159-97502-000	Flora	1	1-	10	C 9812-0001	S200,210.	.STD5DR	52159-	97501	-040◆	ブルーマイカM(B) ウ フキ(PP A)		1	1-	10
0005-0006	S220,230ARDTB	0	52159-97504-010	7579 N(6A5)	1	21-		C 9812-0001	S200,210.	.STD5DR	52159-	97501	<b>-050</b> ◆	Contract of the Parties		1	1-	10
0005-0006	S220,230ARDTB	10	52159-97504-030	Ð#N- M(\$23)	1	21-		The state of	2000 040	075 555	E04E0	07504	000 4	2 24(PP A				
0005-0006	S220,230ARDTB	80	52159-97504-080	*94F(WO9)	1	21-	HA	C 9812-0001	\$200,210.	.STD5DR	52159-	9/501	-080◆	\$941(W09) (PP A)	179 74	1	1-	10
9812-	S220,230CTM		52159-97503-010	7777 M(6A5)	1	1-	. 3	9812-	s200,210.	.STD5DR	52159-	97501	-030	シルバー M(S2) フキ(PP A)	the second	1	1-	
9812-	S220,230CTM		52159-97503-020	レフドマイカ M(R36)	1	1-		0.005.000	COOUTHOL	ı	52159-	07502	-000-					10
9812-	S220,230CTM		52159-97503-030	эмл- M(\$23)	1	1-		1	S200VZMDN		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	91302				1		10
9812-	S220,230CTM		52159-97503-080	4941(NO9)	1	1-		S 0001-		2S,PS2 +S2 ,OVSHRK,OVZM		"	•	Fy7 to(PP	B)	1	11-	
0001-	S2#CL,2S,EV +S2 SMRK,OVSHRK,OVZM OVZHRK,OVZM		52159-97501-030	วัมก่- M(S23)	1	11-		N 0001-	\$200,210.		C2226-	87501	-000	179 to(PP	B)	2	11-	
0001-	S2#CL,2S,EV +S2 SMRK,0VSHRK,0VZM OVZHRK,0VZM		52159-97501-040	ブルーマ <i>41</i> が(B32)	1	11-	-	C										
0001-	S2#CL,2S,EV +S2 SMRK,0VSHRK,0VZM OVZHRK,0VZM	200V ARK,	52159-97501-050	ページュ M(T10)	1	111-	1											
0001-	S2#CL,2S,EV +S2 SMRK,0VSHRK,0VZM OVZHRK,0VZM		52159-97501-080	\$941-(109)	1	111-	-	1 01-2	508-80 PD									



生産期間	型式	代 品 番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	(alipeas a
	רל בפעב-"מ A13	* アツセンフ*リ, フロント ハ°ネ	lber way	-c FIA	
9812-	S200,210DXT3	53928-97501-000	W/ケリフブ & シール	01 0.01-08	360-518
0001-0002	S200,210DXT3	<i>11</i> •	W/クリフプ & シール DX	1 11-	
0001-	S200,210DX,T3	\$3301,97502-000	N/997プ & シール N/ ガーニンシュ	-11 11 5220.230	-2184
	A29 2"11 7"to7			(08	
0005-0006	S220,230ARDTBO	53111-97502-000	T "T" "BC	1 21-	
9812-	S220,230CTM	53111-97501-000	OBT, NTO, JO	MA V. LIISZIA	8872-000
0006-	S220,230ARD	53111-97502-000	TW. AT.	5200,210.	-2186
	11.1	53811-97501-000	L,408,CAG	S2836,E	~7000
		ten Hone Auceau	7 " 7 " 28	ALT DE	
	-F J_	53812-97501-000	CL, CTM, TBO	8 S2# VAN	9812-000
	4 [1]	53812-97502-000	TM. AT.	\$200.210.	-2188
	1	53812-97501-000	L, SDR, CAG	52416.0	-3000
		HR . "ECIT	1000 -1	-E AEA	
	-1 1	53875-97501-000	CTM +S220 PPZ S2306S 2	s \$220,280. SWP2,0GS P2,0GSPP	98 12 - 000
	r I	53875-97502-000	en.cas	SZ#dl.,4	-9189
	-3	53875-97501-000	.vG,.(C[W,	\$220,330. NO)	- 3000
		11.3 - "81521	4000 v-1	A35 9-	
	1 1	93876-97501-000	CIM +5220 PPZ ,523065 2		100-2176
	7	53876-97502 000	040.80	S28Q8	21100
		53875-97501 000	, i(to) 8)r.	5220.130. 80)	3000



ただし …… は除く

……系のすべての型式

型式欄に使用す

る記号と読み方

#

......系

~のうち

FIG.53-53 7-+" & 700+ 7105"

(9812- ) S2# VAN,WG A11 91621-40614-000(5) A14 91621-40614-000(5) -A17 FRONT TR 90041-68044-000 91621-40612-000(2) FRONT 91621-40612-000(2) @@165-5353-10

- 2 -

生産期間	型  式	代	6 E)	il.	番		備考	個	切替コーカラマ		o act	F
		替			100	+		政	77 7	7	-	-
	A11 7-1" #7" 7"	センフ	w 1) CD5			"T			ETA.			
9812-0006	S220,230CTM +S2200	201	53301-	97502	-000			01	2, 929	2		
	SMPZ,OGSPPZ,S230GSN PZ,OGSPPZ							0	\$200.2	2 00		
9812-	S2#CL,4DR,CAG		53301-	97501	-000			1	200.2			
0006-	S220,230WG(CTM,A	4	53301-					1				
	A14 7129" "7" P	ッセン	フ"リ,									
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	1	53811-	97501	-000	1		1	1-			
9812-	S200,210TR,MT		53811-	97502	-000			1	1-			
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG		53811-	97501	-000				220,2			
	A17 7128" #7" P	ツセン	7"",	לכם ל	, <sub>U</sub> 71							
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO		53812-			1			1-			
9812-	S200,210TR,MT		53812-	97502	-000				1-			
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG		53812-	97501	-000							
	A34 511-, 700h	, 7 T 7	2" , R	Н								
9812-0006	S220,230CTM +S2200 SMPZ,0GSPPZ,S230GSM PZ,0GSPPZ	3	53875-		-000			1	1-			
9812-	S2#CL,4DR,CAG		53875-	97502	-000				1-			
0006-	S220,230WG(CTM, RD)	A	53875-	97501	-000							
	A35 511-, 700h	フェン	9", L	Н								
9812-0006	S220,230CTM +S2200 SMPZ,0GSPPZ,S230GSM PZ,0GSPPZ		53876-	97501	-000				1-			
9812-	S2#CL,4DR,CAG		53876-	97502	-000			1	1-			
0006-	S220,230WG(CTM,A RD)	A	53876-	97501	-000							
西曆	89 90 91	92	93	94	95	96	97	98	99   (	00		
和曆	64 平成1 2 3	4		6	7	8		10		12	123	1

A38 A29 12 91621-40614-000(4) 91621-40614-000(4) 91621-40614-000
A38 A29 12 91621-40614-000(4)  A38 A29 12 91621-40614-000(4)
A23 A59 91621-40614-000(2) 91621-40614-000(4) A26 91621-40614-000
A38 A29 12 91621-40614-000(4)  A38 A29 12 91621-40614-000(4)
A38 A29 12 91621-40614-000(4)
A38 A29 12 91621-40614-000(4)
A38 A29 12 91621-40614-000(4)
A38 A29 12 91621-40614-000
A38 A29 12 91621-40614-000
91621-40614-000
13
DAD 80A BC2 1000 S
0.00 A 0.
A35 080 080 080 080 080 080 080 080 080 08
0(3)
W . W . W . DOD-1
- 22 .WG,CL & R CAC 53701-97507-000
400 "802" 400 A PERSONA 700 PERSON VAL
2-9000 S2W. VAH.CL.CTM, TBO 93702 97501-000

型式欄に使用す

る記号と読み方

~のうち

~ 2 ~

-2-

€

ただし …… は除く

……系のすべての型式

FIG.53-54 7-1" 0"70 & EDS" & COOCE "RESE MENT BE ED. 313

生産期間	型	江	代品	番	備 考	個切替コー	
			替		elvv, vizi v 💛	数カラマ	デ
	A23 tob	w アツセンフ"リノ	. フート" , ラ1	1			
9812-0006	S2#VAN,C	CL,CTM,TBO	53401-975	01-000		1 1-	
0006-	S2#WG,CL	,4DR,CAG	"	BBSISTB CIVIN		1	
	A26 to5	" アツセンフ"リ	7-1", 17	1			
9812-0006	10	CL,CTM,TBO				1 1-	
0006-	S2#WG,CL	Xall		.01 000			
0000-			Pall	(5)000-5780			
		ート アッセンフ **		01 000		M A	2
	1 00	CL,CTM,TBO		TA		1 1-	
0006-	S2#WG,CI	L,4DR,CAG	13 14 10 11			1	
	A35 050	70, 7-1"	サホペート	69		LK	
9812-0006	S2#VAN,	CL,CTM,TBO	53455-975	501-000		1811	
0006-	S2#WG,CI	L,4DR,CAG	"	000-4		APB	
	A38 פעם	アツセンフ"リノ					
9812-0006	6 S2#VAN,	CL,CTM,TBO	53510-872	212-000		1 1-	
0006-	S2#WG,C	L,4DR,CAG	"			1	
1	A59 5-7	"וע דייע איי	ים " סי	ו-ם לכב פע	L .	1	
9812-0006	6 S2#VAN,	CL,CTM,TBO	53630-97	501-000		1 1-	
C 0006-	S2#WG,C	L,4DR,CAG	"			1	
	PNC 515128D						
				-			
	_						
(01	3852-881 (56)						
西曆	89	90 91	92   93   94	4 95 96	97 98	2   00   0	00
和曆			4 5 6	The state of the s			2

				V 89.		生産期間	<del>11</del> 9	式	代	E	番	備	Ř.	切替コード	
(9812- ) S2#··VAN,W(	3								僣		111	MU -	数	カラ マデ	
) OZ# VAIV, VV			L	AIR CONDITIONER			A15 #+6	·-ト サフ <sup>™</sup> ア <sup>™</sup>		= -, 11 -					
				<u></u>	2							1			
	Refer to PNC 6151259		OBT, NTD	*1 6-4	19000-2186-13	C 9812-0006	S2#VAN,	CL,CTM,TBO	53202	2-97501	-000	1	_ 1	1 1-	
	100	T.	29	±2	-2000 (3	C 0006-0007	S2#WG,C	L,4DR,CAG		"			1	,	
90045-41152-000		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	To L	<b>#3</b>		N 0008-	S2#WG,C	L,4DR,CAG	53202	2-97504	-000	7 9-	3/000-1/19	91621-4	
	000-10		P		'(EV) ☆2		A16 7#4	"ר ייכד אר" דיי	יו"רכשו,	ラシ"ェ-	-9, LH				
A PO	0	0/06/1	YE		<b>1</b> #3	C 9812-0006		CL,CTM,TBO	. 0	3-97501				1 1-	
91621	-40614-000(2)	2/10/0	10 10	000		C 0006-0007	S2#WG,C	L.4DR.CAG		"		- /			
A Holin	21	Mal		0		N 0008-	S2#WG,C		52203	3-97504	-000				
NX 200	A180	91631-606 (アトレ,EFVE	10-000	10007		14 0000-			PSA -				1		
A III	The state of the s		(B)	1810		900	A18 ##	・ート サフ  アッ センター	リセンフ"リ,	ラシ"ェ-	-9, P"	110	1		
A LON	9	91	90045-41 90045-41	00 1262-000 0008-	2	C 9812-0006	S2#4DR,	CAG +S220VZ	5320	5-97501	-000	5	- 1	1 1-	
A15	OOM DEVE	THE STATE OF THE S		0008-	00-3180 10		MGF, OVZH VSHVF, S2	GF, OVSMVF, 0			38				
A23 91621-40	0614-000	B	SAS A	7 . 10 . av // s	-3000 3	9812-	\$220,230.		5320	5-97502	-000			1 1-	
		-1-5	P //	95 100	}	C 0006-		CAG +S220VZ	1 2	5-97501			1		
	3:-51578=	53510	1110			C 0006-	MGF, OVZH	GF,S230VZMG		3-91301	-000			100	
		2	1111	S24WG.C.,4			F,0VZHGF		1				1		
$\sim$	(B)	A	16		<b>5</b> 1	1	A23 17°	"פיק "לל כם	センフ"リ,	7001	"פכור	ライト	(6)000	10520-11008	
FRONT 90041-1:	9913-000		A26		Ш	C 9812-0006	S2#VAN,	CL,CTM,TBO	5370	1-97501	-000		1	1-	
						C 0006-0007	S2#WG,C	L,4DR,CAG		"			1		
				Refer to PNC 615126	0	N 0008-	S2#WG,C	L,4DR,CAG	53701	1-97507	-000		1		
						40	A26 17°	"נית "לל כם	יו "רכים	フロント	"פכור	レフト		THORR	
						C 9812-0006		CL,CTM,TBO		2-97501			1	1 1-	
							S2#WG,C		00102	"	300				
									E0700		000		1		
						N 0008-	S2#WG,C	L,4UK,UAU	53702	2-97507	-000		1		
				@@165-5355	-10	, in									
				99100-0000	-10	UI-V							Seul.		
	系 ,	~ 2 ~	16 - OF	ただし		西曆		90 91	92 93		95 9		98	99 00	]
記号と読み方・・・	一のうち   +	-2-	*	系のすべて	の利士	和曆	64 平成	1 2 3	4 5		7 8	3 9		11 12	1:

(9812- ) S2#··VAN.WG 90041-79052-000 - \*G(2) FRONT 125 ₩G(2) 232 102-216 ※C(2)—® 90041-79052-000(2) 169 A14-**※**D(7) 93567-55014-000(2) **%C(6)** \*H(2) 93567-15012-000(3) 205 -174\*D(2) 90041-83059-000(4) 93567-55014-000(2) -160-93567-55014-000 160 ※E(2) - (S)\_ **※E(2)** 219 \*A=91635-60618-000 \*B=90041-79142-000 110-120 \*C=91626-40616-000 -A207 168 \*D=90041-83025-000 \*E=93560-14014-000 \*F=93567-15014-000 \*G=91626-60820-000 \*H=90041-57051-000 90041-62054-000(2) \*I=93567-15016-000 90041-60068-000(6) **%I(2)** @@165-5551-20A 型式欄に使用す ~ 2 ~ ただし …… は除く 西暦 89 91 92 93 94 95 96 97 る記号と読み方 ~のうち ……系のすべての型式 和曆 64 平成1 2 3 5 6 8 9 10 11 12

ただし …… は除く

……系のすべての型式

8	FIG.55-51 インスト	11						個	切替	3- F	T
生産期間	型 式	松	61	番	DV	Will Mark	考	数	カラ	マデ	
	A14 N° 21 77"	アツセン	7"リ,イ	ンストルメン	, †						
9812-9910	S2#CTM,4DR,TB			-975 <mark>02</mark> -( -975 <b>0</b> 5-(		グレー(RS20)	Z.TV	()	H I	-	
9812-	S200,210TR,MT		55310-	97501-0	030	ガレー(RS20)	,	1	1	-	
9812-	S2#CAG +S220V OVZHGF,S230VZM ZHGF,S220GZ	GF, OV	55311- 301	-97501-0	030	カレー(RS20)	292	1	1	-	
9910-	S220,230CTM,A	RD,TB	55301	-97505-	030	グレ-(RS20)		1			
9812-	S2#2S,PS3 +S2 RK,OVSHRK,OVZM ZHRK,OVZMNF			-97502- -97505-		グレー(RS20) リ(D&P)7キ	) 17N2	1	1	4	
EAR	A207 ホッツクス サフ	フ <sup>ル</sup> アツセ	ンフ"リノ	ク"ラフ"	יווכב one	- トメント			52		
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM	,TBO	55500	-97501-	030	7V- (RS2)	0) (1) 8	1	SE	-	
9812-	\$200,210TR,MT		55500	-97503-	030	<b>グレ− (RS2</b> )	0)	1		4_	
0006-	S2#WG,CL,4DR,	CAG	55500	-97501-	030	9V- (RS2	0)	1			
99567-560°4	(2)							100	HE		
1	BAR					110-					
		The Party									
42	(\$) (\$) (\$) (\$) (\$) (\$) (\$) (\$) (\$) (\$)	500 -85003-14-									

(9812- ) S2#··TR,N	iT (v			
FRONT				
	11			
	14	SID S		
141 **C(2)	169 **B(2)	93567-55012	2-000(2) \$\(\sigma\) 164	D-51
		152	223	100 =0
216		2 D		73
161			1	The In
148		100	Ø-*A(2)	
6/10		*A(2)		0000 220
**B(2)	127			
( *D(2)	LX			₩B(2) ® - ₩B(2)
(B)		S-*C(2)		210—
209		(a)— x(C(2)		
8 220 4	93567-55		3	33
	90041-19913-0			-*C(2)
205	17:	3		102 204
205 9	103	76 7	6 41	216 161
	83		1 100	
		ラジオ付(W/RADIO)		(W/O RADIO)
® -42	3	67	1 S	50 *D(2
90041-62054-000(2)	120		※E(2)	₩E(2)
93540-53014-000(4)		\$ \$ 29 *D *E(2)	(\$\infty \mathbb{K}\tau(2)	*E(2) *A=90041-83025-000
A20	,			*B=91626-40616-000 *C=93567-55014-000
				*E=93567-15014-000 E=93567-15016-000
				@@165-5551-10

型式欄に使用す

る記号と読み方

......系

~のうち

-2-

-2-

(9812- ) S					
TR,MT		A62	A65	1 \$200PT	
	-BSB -FE-ECTIVE BRACKET OF SECTIONS		foraa		
	D	0		900	041-19263-000(3)
		97508-000	10166	52	005 5200 .210
		A20		Erxol	
VAN,WG		-97505-000	60	E170	
		1	A62		
		58			
	A42 -				
Refer to PNC 585120	MALAMA TRACE				MH 190
200	17		77	<b>星</b> 34	58 0002 000
630 0		27	-		
N.S.			I TOWN Re	fer to C 5851220	
(1) -1	24	4			
		W	125		

型式欄に使用す

る記号と読み方

.....系

~のうち

~ 2 ~

~ 2 ~

+

\*

FIG.55-54	7001	ハロネル	8	ウイント"シールト"	カ"ラス
-----------	------	------	---	------------	------

	生産期間	型	15	代品品	浴	備考		切替コード	
		A20 10° 3	u サフ゛ アツセコ	替	7.KC 4.11.450	104 10 11		# 7 C K	
		S200,210. +S200PTM	.T1,DMP,VY RK,OPTHRF,S		Annual Manager	L/7ンターミラー L/カー ニクシュ ヨウ		2.72210	
		210PTMRK S200,210.	.DXT3	55701-9	97506-000	L/729-39- W/#-		\$200.2 01 F -F21	000-T00
041-19263-000(3)	C 0001-	S200,210.	.TR,MT	55701-9	97502-000	L/77/9-25- L/5-	O)	S20ff, 2	-100
0001-0008 S200,210		+S200PTM	.T1,DMP,VY RK,OPTHRF,S ,OP	55701-9	97504-000◆	L/7ンダーミラー L/カー ニフシュ ヨウ ボウモイ コウル ン カンレイナ ムケ	0	01 -1  S200.2	000-100
		S200,210.	.DXT3	55701-9	97507-000◆	L/7ンダーミラー N/カー ニフシュ ヨウ ギウセイ コウル ン カンレイチ ムケ	01	01 -1 S200,2	001-000
	C 0001-	S200,210.	.TR,MT	ALCOHOLD TO BE THE	97504-000◆	L/7ンターミラー L/カーニフシュ ヨウ ボウセイ コウルン カンレイチ ムケ	0	+5200	990-211
	C 9812-0001	+S200PTM	.T1,DMP,VY RK,OPTHRF,S		# 55701-91	L/7ンダーミラー L/カーニンジュ ヨウ もりセイ コウル ン セキセフチ ムケ	01	1- 10 2- 10 2- 2000, 2	172-006
	C 9812-0001	S200,210.	.DXT3		97507-000◆	L/7ンダーミラー 〒/ガー ニフシュ ヨウ ギウセイ コウル ン セキセンチ ムケ	01	01 -1 S200,2	-190
1000-5110	C 0001-	S200,210.	.TR,MT	55701-	97504-000�	L/7ンダーミラー L/ガー ニクシュ ヨウ ギウセイ コウル ン セキセンチ ムケ	ol	-11 5200,2	112-008
58,0032 1000-5140		S200,210. K,OPTHRF OPTHRF	. +S200PTMR ,S210PTMRK,	504-000-	55701-87	L/7ンターミラー L/ガー ニフラス ヨウ ボウセイ コウト ン ストロング ホウセイ バ ンク	01	1- 10 8200.2 K.0PT	
		S200,210.	DXT3	55701-	97507-000◆	L/アンターミラー 〒/ガー ニフシュ ヨウ ギウセイ コウハ ン ストロング ホウセイ バ フウ	0	01 -t S200,2	312-000
015,0052 1000 stee	C 0001-		+S200PTMR F,OPTMDF,OPT )PTM	55701-	97504-000◆		01	11- \$200.2 \$4.0F! \$4.0F!	~100

FIG.55-54	7071	110 211	2	ウイン	トルニュールトル	カッラス
-----------	------	---------	---	-----	----------	------

上産期間	型型	式	代替	a M	番	37)	備考	-	切替コーカラ マ	-	R / M	生産期間	型	犬	代替	60	浙	備考		切替コー	_
	איניע" ‡ A20 איי	<b>ネル サフ</b> 〝 アツ1	227"	IJ, 7a	<b>&gt;</b> F	1100	164 a.c.a.	91	05A			C 9812-000		. +S200PTMR	557	01-97	505-000◆	W/729-29- L/5- 222 30 6014 20N	1	11.8	10
0001-0002	S200,210.	DXT3	5	5701-9	7506-0	00�	L/7ンダーミラー W/ガー ニグジエ ヨケ DXバフク	(1	2 <b>-11</b> , 2 9 5 2 0 0 2 1 0 P 1	2 000	14812-0		OPTHRE	( =				ン フルントバネルミラー、ボ クセイ			
9907-0001	S200,210. F,S210P1	+S200PTMD			7502-0		L/779-35- L/M- 2791 H9 DX K79 2	1		10	9812-0	C 9812-000	S200,210.	.DXT3	557	01-97	508-000◆	別/アンダーミラー 別/カー ニフシュ ヨウ フロントバネル ミワー、よクセイ	1	1-	10
001-	S200,210	DX,T3	5	5701-9	7506-0	00�	L/7ンダーミラー W/ガー ニフジュ ヨウ W/ガーニフジ ユ	01	200.2	3	-1001	C 0001-		. +S200PTMR ,OPTMDF,OPT PTM	557	01-97	505-000◆	W/729-35- L/#- 1792 30 #0tf 30M 2 702564#35#	1	11-	
001-0005	S200,210	DXT3			7507-0		L/アンターミラー W/カー ニフシュ ヨウ ギウセイ コウハ ン カンレイチムケ . DXパンウ	11	-1100 2100 200.7	20	812-0	S 0001-000	S200,210.	.DXT3	557	01-97	508-000		1	11-	20
001-0005	S200,210	DXT3	0.00		n e inta	•	L/7ンダーミラー W/ガー ニフシュ ヨウ ボウセイ コウハ ン セキセンチムケ・DXパンウ	1	11-	20	-1000	C 9812-000	S200,210.	.DXT3		10	SA AZ	W/779-35- W/A- 5791 30 LH71793 54064	1	1-	10
812-0001		T1,DMP,VY WRK,OPTHRF,S (,OP		5701-9	7503-0	00�	W/7ンダーミラー L/ガー ニクシュ ヨウ フロント バネ ル ミラー	1	1-	10	1812-1	S 0001-	S200,210.	.DXT3	557	01-97	50 <b>5</b> -000 <b>◆</b>	₩/7ンダーミラー L/カー ::291 30 ¥0七イ ::10N	1	11- VV, V/2	W
812-0001	S200,210	DXT3	5	5701-9	7508-0	00�	M/7ンダーミラー W/ガー ニフシュ ヨウ フロント バネ W ミラー	1	21061	HOLD BY MOON	218	S 0001-000	S200,210.	.DXT3	557	01-97	508-000◆	ン LH7エンタミラー、本ウ セイ W/アンターミラー W/カー		11-	20
001-	S200,210	TR,MT	5	57 <b>01</b> -9	7503-0	00�	W/77/9-15- L/15- 1791 B9 707F K4	1	11-	3 1000	-3786		0000 010	COOODIUD	//	01 07	TOT 000 A	ニフシュ ヨケ DXパンケ L H7エンダミラー			
812-0001	S200,210	DXT3	0 0 0 E		7508-0	00�	₩/7ンダーミラー ₩/ガー ニフジュ ヨウ LH7エングミ	0.11	5200,3 -1		-7000	C 9812-000	K,OPTHRF OPTHRF	. +S200PTMR ,S210PTMRK,	337	01-97	505-000◆	N/7ングーミラー L/ガー コプジス ヨウ ボウセイ コウハ ン カンレイチ、ボウセイ、LH Fミラー	1	1-	10
B12-0001		+S200PTMF F,S210PTMRK		5701-9	97504-0	00�	レイアンダーミラー レノガー ニフシュ ヨウ ギウヒイ コウル ン カンレイチムケ・ストロング	011 81	8200.1 K- <b>1</b> 081 H 190		-2188	C 9812-000	S200,210.	.DXT3	557	01-97	508-000◆	W/775-25- W/5- 2752 30 37V/45.8 0t4.LHF35-	1	1-	10
812-0001	S200,210	DXT3	9-00 5	<b>5701</b> -9	97507-0	00�	がかられるが、人にはリケードのとは、	01	.0028 1-		-stag  s	C 0001-		. +S200PTMR ,OPTMDF,OPT PTM	557	01-97	505-000◆	W/Tンダーミラー L/ガー ニフシュ ヨウ まうもそ コウル ン カンレイチ、ギウセイ、LH ドミジー	1	11-	
001-		+S200PTMF F,OPTMDF,OPT OPTM		<b>5701</b> -9	7504-0	00�	50t4  L/779-25- L/5-  L779 39 60t4 20n  7 50t4 20t	110 1 21	111-1		-1000	C 9812-000	\$200,210.	.DXT3	557	01-97	508-000◆	M/729-ミラー M/カー こクシュ ヨケ カンレイナ、系 ウセイ、LHFミラー	1	1-	
- Control of	欄に使用す 号と読み方		系	+		と~	- t		のすべて	-		□ 西 暦 和 暦		90 91	92	93 9		96 97 98 8 9 10			00 12 12

達期間	型	式	替	ពីជ		番	備考		切替	_	Balling Tollar	生産期間	型	式	<b>在</b>	ā.	a At	番	備考		切替コード カラ マデ	83(4)-2
001-	אייניי (A20 אייניי (S200,210.	ጶル サフ™ アツt .DXT3		701-9			M/729-39- L/3-	100	0.2 H22 H1	\$20g	000-100	C 0001-		. +S200PTMR ,OPTMDF,OPT PTM			-97505	5-000 <b>◆</b>	M/7ンダーミラー L/カー ニフシュ ヨウ ボウセイ コウル ン カンレイチ・ボウセイ・LH Fミラー		11-	000 7
			0				7 #204f. #9t4.1 F39-	522	0.2		000-5000	C 9812-0001	S200, <b>2</b> 10.	.DXT3	4-0	55701	-97508	3-000◆	W/7ンダーミラー W/ガー ニフシュ ヨウ セキセフチ、ボ	10	01 -1 2200 2	pan 17
812-0001		.T1,DMP,VY RK,OPTHRF,S ,OP			))	•	W/7ンダーミラー L/カー ニクシュ ヨウ ボウセイ コウ ン カンレイチ、ボウセイ、I	n l		I- 10		S 0001-	S200,210.	.DXT3		55701	-97505	5-000�	9七イ.LHFミラ- W/7ンダ-ミラ- L/カ-	1	11-	
812-0001	S200,210.	.DXT3		5701-9			F=====================================	OM BI	8210	1052 1, 3 1- 10	000-100		E E						ニクシュ ヨウ ボウセイ コウル ン セキセクチ・ボウセイ・LH Fミラー	0	\$200.2	000 YO
	ı lı	the state of the state	4	11/			2792 37 h7V4f 7t4.LHF85-	.# 0 0 0 19	152		noo-2064	C 9812-0001	+S200PTM	.T1,DMP,VY RK,OPTHRF,S			IJ	*	W/729-39- L/#- 2292 30 \$014 20M	1	1- 10	
001-	S200,210.	.TR,MT		5701-9 0-10e1	27.5	- 30	W/7ンダーミラー L/赤 ニクシュ ヨウ ボウセイ コ・ ン カンレイチ、ボウセイ、1	מכ	0,2	s20	1001-0001		210PTMRK	ACC HER SERVED HER GIVEN X			379-10		ン カンレイチ、LHソエンダミ ラー		\$200.2 F,\$21	000-10
312-0001	S200,210.	.DXT3	5	5701-9	7508	-000�	F35- W/775-35- W/#	. 1	1 1	1- 10	0	C 9812-0001	S200,210.	.DXT3	0.0	55701	-97508	3-000◆	W/アンダーミラー W/ガー ニッシュ ヨウ カンレイチ・L フェンダミラー	H 90	1- 10	000 - VI
	1 11- 2	THE RESERVE		7508-0			ニフシュ ヨウ カンレイナ。 LHフエンダミラー	47.	0.2		1000-1000	C 0001-	S200,210.	.TR,MT	!	55701	-97505	5-000�	W/7ンターミラー L/ガー ニクシュ ヨウ ギウセイ コウバ	1	11-	
001-	S200,210.	.DX 13	5	5701-9	7505	-000◆	W/7ンダーミラー L/表 ニフシュ ヨウ ボウセイ コ ン カンレイチムケ、LH7	211	5.0	520	1000-1004				9				ン カンレイチ・LHノエンタミ リー	4 90	152,1	000-10
312-0001		. +S200PTMR	5	5701-9	7504	-000�	L/729-35- L/#	0. 0		S20 1 -1		C 9812-0001	S200,210.	.DXT3			-97508	3-000 <b>◆</b>	W/7ンターミラー N/ガー ニプシュ ヨウ セキセフチ・L フェンタミラー	H 01	1- 10 1 S200,2	008-11
	K,OPTHRF OPTHRF	,S210PTMRK,	0				2792 37 \$784 3 7 \$4\$7565.XFU \$784	A 50 E	0.2		000-1000	S 0001-	S200,210.	.DXT3				5-000�	W/729-39- L/#-	1	11-	
12-0001	S200,210.	.DXT3	5	5701-9	7507	-000	L/7ンダーミラー W/ガ ニクシュ ヨウ ボクセイ コ		12.0	1- 1	0 000 1001								ン thtかf.LHフエングミ ラー	101	F,521	000-1
							ン セキセクチムケ・ストロ ボクセイ	פֿע				S 9907-0001	S200,210. F,S210PT	. +S200PTMC		55701	-97504	4-000◆	L/アンガーミラー L/ガー ニツシュ ヨウ ギウセイ コウド ン カンレイチ、ボウセイ、スケ		10	nds Y
01-		. +S200PTMF ,OPTMDF,OPT IPTM	5	5701-9	7504	-000◆	L/7ンダーミラー L/ガ ニクシュ ヨウ ボウセイ コ ン セキセフチムケーストロ	2n	1 -11			S 9907-0001	\$200,210.	. +S200PTME		55701	-9750	5-000�	* AC.PS	1	10	
12-0001	S200,210.	.DXT3	5	5701-9	7508	-000�	ボウセイ W/7ンダーミラー W/ガ		1	520	0		F,S210PT	MDF					2992 39 \$964 297 9 32047.\$964.LF F89-		5,0052	560 N
0	401 C		0				1.792 39 82V45 9t4.LHF35-					S 9907-0001	S200,210. F,S210PT	. +S200PTMC MDF			n	•	W/729-39- L/5- 2792 ∃9 ¥9€4 390 2 52045.¥9€4.LE		10	

EZE MIN	<u>10</u>	《式》	代 替	ia	番	31 88	備考		-	オコードラ マデ	ALTERNATION .	R / M	生産期間	型型	式	代替	# <b>6</b> 0	番	備 考	1	切替コート カラ マテ	THE REPORT OF STREET
	ツツ <sup>*</sup> ‡  A20  ハ°ネ	ル サフ゛ アツセ	נו "לכי	, 700	55701 4		\$200P			\$200	-1	000 0	S 9907-0001	S200,210.	. +S200PTM	D	55701-97	505-000∢	W/725-25- L/5- 222 30 4064 20A	(1	102A10	
9907-0001	S200,210 F,S210PTM	+S200PTMD IDF	55	701-97	504-000	L/7:	グラーミラー L/ 1 ヨウ ボウセイ ロンレイチムケ	<b>1</b> 1-		TOH 10				-11 1					7 #964.LH71298	0	\$200,20	-(
9907-0001	S200,210. F,S210PTM	+S200PTMD IDF	55	701-97	505-000	:29	8T 19-₹9- L/ 1 39 ई9tf	カー コウハ	2.0	5200 10		(88)	S 9907-0001	S200,210 F,S210P1	. +S200PTMI		11		W/7ンターミラー L/ガー ニクシュ ヨウ ギウセイ コウル ン ギウセイ、LHフェンタミ	0	s200,2	
						- 1	b)V4\$.LH7I		,210		51	000	S 9907-0001	S200,210	+S200PTM		55701-97	503-000 <b>&lt;</b>	9- W/729-39- L/5-	, left	+52005 210PT	0
9907-0001	S200,210. F,S210PTN	+S200PTMD IDF		).	,	279	/∮-ミラ- L/ 1 ∃9 ≴9セイ 5/V/チ.LH/I	מפב	1	10				F,S210P	MDF -EVM -ES-VESVA	0.0			5- CH71795		\$200.2	2-000
2007.0004	C200 210	+S200PTMD		701 07	E0/ 00/	941		FT. (	1900	s200 +52		188	S 9907-0001	F,S210P			<i>))</i>	•	W/729-35- L/%- 2292 HO LH71293		1	
3907-0001	F,S210PTN				504-000	279	ンダーミラー L/ 2 ヨウ ギクセイ セキセンナムケ・ギク	מפונ		01210			S 0001-0005		DXT3		55701-97		5- IM, AT	1	2 -11	0
9907-0001	S200,210. F,S210PTN	+S200PTMD		701-97	505-000		1 30 €9e1	75-	1	10				1 -1 1		0-0			2792 39 4964 39A 2 5204465 4964. DXX29		\$200,2	2-0004
	-11 1	W774-15 - L/8-	0.000				カンレイチ、ギクセイ		.210		-10	000	S 0001-0005	S200,210	DXT3		55701-97	508-000∢	W/779-35- W/#- 1792 30	1	11- 2	0
9907-0001	S200,210. F,S210PT	+S200PTMD NDF		)	7	279	ンダーミラー L/ 1 ヨウ ボクセイ カンレイチ・ボクセイ	אליב	1	10			S 0001-0005	S200,210	DXT3	0-0	97505-00	55701	W/779-35- W/#-		\$200,2 11- 2	
		T scale of the				F35	ET)	x00	2010		12-000		S 0001-0005	S200,210	DXT3		),	,	₩/7ンヺ-ミラ- W/ガ-	1	11- 2	
9907-0001	F,S210PTI	. +S200PTMD NDF			504-000	200	ンターミラー レノ 1 ヨ <b>ウ</b> ボクセイ ヒキセンチムケ	ACE		10000		900	S 0001-0005	S200,210	DXT3	91	97504-00		□2932 ∃29 W/729-35- W/5-	181	0002 190 X 11-0 2	
9907-0001	S200,210. F,S210PT)	. +S200PTMD	55	701-97	505-00	0.10	ンダーミラー L <i>J</i> ユ ヨウ ポウセイ		1	10			C 0001-0005	\$200.210	DXT3		55701-97	507-000	1792 H9	01	11- 2	0
		-iv) -0-100	0.000			y	1001.LH71	レグミ	.210		1000-10	080	3 0001-0003	5200,210	MODEL AND THE DEC.		55101 51	301.000	2793 39 \$964 397 2 6462765 \$964.	1	13.10.302	0 1000 3
9907-0001	S200,210. F,S210PT	. +S200PTMD		,	,		29-29- L/ 1 39 \$9€4		1	10	0		S 0001-0005	S200,210	DXT3	0-0	55701-97	508-000	DX/779  W/779-35- W/5-	. 01	1125.2	0
lo	1		<b>000</b>				カンレイチ・LH73				1000 10	an l	S 0001-0005	\$200,210	DXT3		),	,	1792 37 W/35-	9019	11- 2	0
9907-0001	S200,210. F,S210PT	+S200PTMD	55	701-97	504-00	100	ンダーミラー L/ 2 319 乗りせイ		1	10	D		0001 0000	2200,210	ata assassin	is n	07508-00		1.292 H2	101	\$200.2	

型式欄に使用す # -2-ただし …… は除く ……系のすべての型式 る記号と読み方 ~のうち -2-

90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 西曆 89 8 9 10 11 12 131165 5 6 和曆 64 平成1 2 3 4

S 0001-0005 S200,210..DX..T3

:291 39

:291 39

₩/729-35- W/5-

1 11- 20

FIG.55-54	フロント	ハロネル	8	ウイン	· " = -	1111	カ"ラス

FIG.55-54 7001 Nº AN & 9701 "9-N1" 57 1 1000 Ad dd. 313

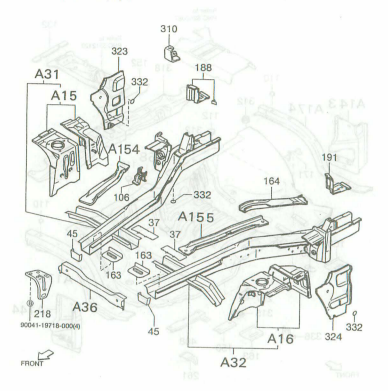
生産期間	型 式	代 替	តីជ	番	備	考		辺替 コード カラ マテ	1/1	生産期間	型	大 元	代替	品	番	33	猫	考	200	替コー	THE REAL PROPERTY.	F
0001-0005	A20		フロント  -97508-	-000◆	100	W/3-	1	11- 20		S 0001-		+S200PTMR OPTMDF,OPT			7507-0		L/729-35- 2292 30 4 7 #984,	fote 1403	11 0AD.	A-111 0.V2		1188
0001-0005	S200,210DXT3		"	•	エクシス ヨウ 材/アンダーミラー エクシス ヨウ	W/3-	1	11- 2	D	S 0001-		. +S200PTMR OPTMDF,OPT			7508-0		N/779-35	- W/5-	1018.	2500 2500		98.12
0001-	S200,210 +S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM	55701	-97507	-000◆	L/アンダーミラー ニフシュ ヨウ 春生 ン	10.00	1	11-		S 0001-	S200,210.				"	•	W/724-35 2292 30	- W/5-	1	11-		
0001-	S200,210 +S200PTMR K,0PTHRF,0PTMDF,0PT HDF,S210PTM	55701	-97508	-000◆	別/アンダーミラー ニフシュ ヨウ	W/35-	1	11-		s 0001-	S200,210.	.DX,T3			"	•	朝/7ンダーミラ ニフシュ ヨウ	- W/X-	1	11-		
0001-	S200,210DXT3		"	*	M/729-39-	W/5-	1	11-		S 0001-	S200,210.				"	•	₩/7ンダ-35 =:292 =19	- W/3-	1	11-		
0001-	S200,210DX,T3	55701	1-97507	-000◆	L/7ンターミラー ニクシュ ヨウ ボ ン カンレイチ 。	9£4 :19N	1	11-		S 9812-0006	S2#VAN,	CL,CTM,TBO	90	044-6	8196-	000			11	1-		
0001-	S200,210DX,T3	55701	1-97508	-000�	W/779-35-	W/ガ-	1	11-		3,000		ス, ウイント"シ	-ルト"									
0001-	S200,210DXT3		11	•	W/729-35-	W/ガ-	1	11-		C 9812-9905		S200VSMRK,0 ZMRK,0VZHRK OVZ	56	111-9	7501-	000			1	1-	2	
0001-	S200,210 +S200PTMR K,0PTHRF,0PTMDF,0PT HDF,S210PTM	55701	1-97507	-000�	L/アンダーミラー ニクシュ ヨウ ボ		1	11-			S2#CTM,	4AT,4DR,TBO	56	111-9	7502-	000			1	1-	2	
0001-	S200,210 +S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM	55701	1-97508	-000�	W/7ンザーミラ- ニクシュ ヨウ	W/5-	1	11-		9812- S 9905-	S200,210. S2#CAG	.TR,MT +S220VZMGF,			7503- 7501-				1	1-		
0001-	S200,210DXT3		"	•	W/アンターミラー ニクシュ ヨウ	W/ħ-	1	11-			OVZHGF,S ZHGF,S22	230VZMGF,0V OGZ										
0001-	S200,210DX,T3	55701	1-97507	-000◆	L/725-35-	מלנו 14ל	1	11-		C 0006-		4DR,RV +S22 GZPXZ,OGSMV ,OG	56	111-9	7502-	000			1			
0001-	S200,210DX,T3	55701	1-97508	3-000◆	y t4t7f, 4 ₩/7y9-39- 2992 30		1	11-		N 9812-		S3 +S200VSM K,OVZMRK,OV MNF			"	4	17K79(DI	&P)7‡	1	1-		
0001-	S200,210DXT3		"	•	W/7ンターミラー ニクシュ ヨウ	W/5-	1	11-														

産期間	型		大	代替	- Ha	42	番	dii	考		切替コー カラ マラ	To be selected	F								
	A65 9	エサッ	ストリツフ°,	ウイン	ト"シール	<b>!</b> "		MT900		01			1000								
112-		,S2	S220VZMGF, 30VZMGF,0V		6121-9	97501	-000			1	1-1										
112-	31 1		TR,MT		6121-			90, 70			\$200,5 V-10P		000								
	-31 1			ŀ				13		01			1080								
	-11 1			ŀ				3		91			i ogo								
	-(1)							T3 - ET		ori			000								
	-1 11			08				M, TB0				a100 ·	1 82								
	4.1											-1	000								
								"dere		T.											
	-1 1			0.01								8188-5	180								
	-1 11			90								2000-3									
	-1. 1			001				TJ		019		-5	186								
	8 1			000								-2	oee s								
				l and				L													
				UUI						10		-0	000 2								
	-1									13/		-9	188 18								

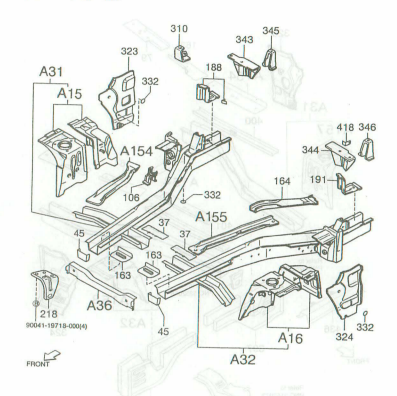
和曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 133165

……系のすべての型式

(9812- ) S2# ··T1,T3,MT



(9812- ) S2# ·· DMP



@@165-5851-10

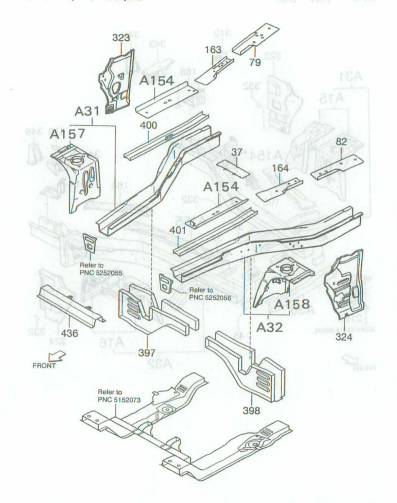
@165-5851-15

型式欄に使用す	# #	系		-2-	(U + D)	ただし は除く
る記号と読み方	ar - e	~のうち	+	~と~	*	系のすべての型式



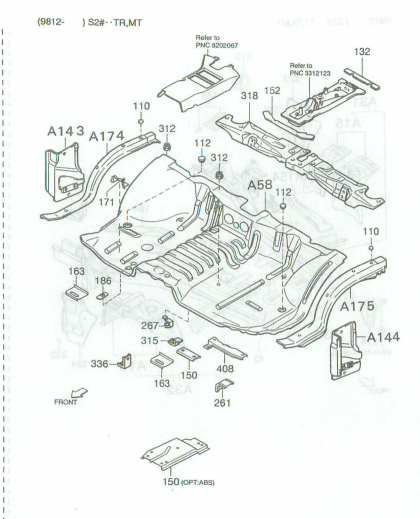
西	曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	曆	64 平成	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2#··VAN,WG



@@165-5851-20

	-		-	-	-	The state of the s
型式欄に使用す	#	系		~ 2 ~	FR T OF	ただし は除く
る記号と読み方	1111	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式



@@165-5851-30

西	暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和	暦	64 平瓦	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	135165

……系のすべての型式

(9812- ) S2#··VAN,WC					
	PNC 820206	7			
Refer to	A				
PNC 6151259			359	132	
	le la			200	112-
223-	~330	1	52		
110	000	28111-97	2	00	
201 446 112	100/19	34 63		ATAS Nº ATA	
3 333	100	9 6	TM, R		
323 110-0-	A58	24			
312	11:3	312	12 318		
1117	8/1		@ Ones	422	
A147	O YC	600		<b>G</b>	
			M.	>	
183	< //> //		TION AUA	928 . WG, CI.	
S AND	1-1.00		200	442	>
97 142	9		900		4
	107	X	1969		9 -212
		184	1		38
261	O es	A	1	137	
FRONT	403	336	110 220	324	
	4 000 Sud	1		\$200,210.90	
	va-uc *4			A147	
			T ded		
			NC 6151260		
				©©165-585	1-40

る記号と読み方

~のうち

FIG.58-51 70	DF 70	アハペネル
--------------	-------	-------

9812- 9812-	A15 ェフ°ロン サフ" ア S200,210TR,MT	替				カラマデ	
		ツセンフ゛リ, フロン					i .
	S200,210TR,MT		ייצכול ז	ライト	· 明写 F/1	8dA	
9812-		53701-975	03-000	CTN , 40R	TOLI	1. 1292 a	000-571
	S200,210DXT3	53701-975	04-000		12. 01	2200.2	-211
	א "כל כם°כז A16	יםר ,ו"רכשע	ト フェンタ"			159	
9812-	S200,210TR,MT	53702-975	03-000	TM.	17. 01	S22012	-21
9812-	S200,210DXT3	53702-975	04-000	ABS74	TX 1	1.152	-80
	של "רכא "אכא A31	לכםל יו "לכם	サイト"。	ライト		5210.	
9812-9905	S2#VAN(EV,PS1)	57101-975	11-000	1	1	1- 2	-51
9812-	S200MT	57101-975	02-000	737	1	1-	-212
9812-	S200TR	57101-975	03-000		1701	1-	-21
9812-	S210PDMDK	57101-975	05-000		1	2,0002	-21
9812-	S210. MT	57101-975	606-000	EI)	1	5200,2	-21
9812-	S210T3	57101-975	07-000	HRK OVZ	2V0. X1	(2/14)	-51
9905-	S2#5DR	57101-975	10-000	3	1	3-	
9812-	S200DX	57101-975	i04-000◆	ABS74	1	-1	80
9812-	S210DXT3	57101-975	608-000◆	ABS74	304	S2.[0P]	12-
	אס איר אירכא A32 אסויי אירטא	ולם ל יוי לכשו	· サイト",	UZF TM. F	IT. OT	\$200,2	-81
9812-	S210PDMDK	57102-975	605-000	1	301	52100	-318
9812-	S200,210MT	57102-975	506-000	ET)	(ab)	s290.	12-
9812-	\$200,21011,13	57102-975	507-000		ORN	18270P	-21
9812-	S2#5DR(WG,EV,PS	57102-975	509-000		7014	s 5.2   0P	GE SI
	) 58						
9911-	S200,210PS3	57102-975	510-000	PETMEK, OF	1251	PRINCE LINDE	66-311
9812-	S200,210DXT3	57102-975		ABS7¥	TOM	-1 952 08	20-51
	A36 סם אטאיי, סכ	101		JPTMRK.OP	45210	15210.	12-99
9812-	S200,210TR,MT	57161-975	502-000		1	TROP	

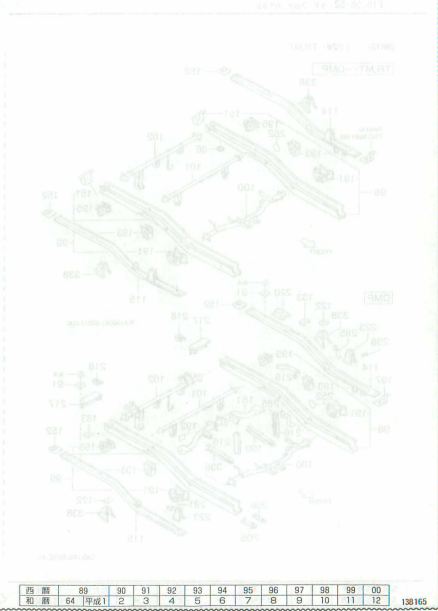
	F	IG.58-51	フロント	707	ハウネル
--	---	----------	------	-----	------

## "A FOC ACOC 12 88.017 FIG.58-51 7021 707 A" ## ## ## FOC ACOC 12 88.017

生産期間	型   式		00	番	備考		切替コート	RHITH Sta-	/ M	生產期間	型	太	代替	th.	畓	備考		オコード マデ	
	A58 10 311, 7001	707	er denr	6.05-24	14 °CU 60°		[ara]		T	9812-	S210T3	SURC	55	R111-97	506-000◆	DTO FDC YVIAN	1	1-	7
012 0000	S2#EXT,CL,CTM,4DR,		58111-975								S210PTMRK	30110			02005.049				
012-0000	TBO, EV		00111 370	000	IM, AL.	1	S. (1-S2	-213		9812-	SZIUFIMAK		30	0111-913	\$08-000	PTO.h2524.17625 (D)		1- sig	
9812-	S200,210STD5DR		58111-975	02-000	E1. X0.	1	1-	-213	86	9812-	S200,210	DXT3	58	8111-97	505-000 <b>◆</b>	1937.ABS.17129	1	1-	
	PS1	ME CO	7001 32	KI WECS	A ALL CO.	N.E.	DIA			9812-	S200,210	TR,MT		))		バワステ. エアバフケ	1	1-	
9812-	S200,210TR,MT	0	58111-975	003-000	TM.RT.	1	52-10,3	-511		C 9812-	S200,210	STD. 5DR	5	8111-97!	501-000	バワーステ、フユーエルリクト	1	1-	
0006-	S2#WG,EXT,CL,4DR,E V	>0	58111-975	501-000	£7X0.	01	\$200,5	-211			A143 11° \$1		10				0		
9812-	S210MTMT3		58111-975		914V-9 PT074	1	1-			9812-	S200,210	TR,MT	58	8241-87	507-000	he still	1	1-	
812-	S210PTMRK	-06	10-11376-	10179	PT074(1991)	1	1-	812-996	30 14		A144 11° 21	レ サフ <b>゜</b> アツ1	ו"לכם	1, 70P	サイト" レフ	- V-0-01	E S		
9812-	S200,210TR,MT	0.0	58111-975	505-000 <b>◆</b>	バリーステアリング(EPS)	1	5200	-518		9812-	S200,210			8242-87		SIE	1	1-	
9812-	S200,210DXT3	0.0	58111-975	504-000 <b>◆</b>	ABS74	1	S200	-513	18 18		A147 7° 5	フッ・ホール	65			1967	1		ATA
812-	S200,210DXT3	00	58111-975	505-000 <b>◆</b>	バワーステアリング . ABSフキ	1	S210PU	-510		S 9812-0006	S2#VAN,C		9	0048-712	269-000	00=28.5,T=7	4	1-)	
812-	S200,2102S,PS2 +S2				フューエル タンド オーブン	1	-1	-518		S 0006-	S2#WG,CL	,4DR,CAG		))		OD=28.5,T=7	4		
	00VSMRK, OVSHRK, OVZN RK, OVZHRK, S	00				ET:	S210.	812-	2		A154 7° U	-ト サフ" ア"	ッセンフ	1, 97	· " 7U-6,	NO.1			
9812-	S210MTMT3	00	58111-975	506-000 <b>◆</b>	ジェネレーク PTOフキ バソ	1	1-	-606				ライト	P			1 78			200
	-1 11 nom	₩00			75	XO	S200.	-518		9812-	S220,230	TBO	5	7105-97	501-000	9-4:511 39	1	1-	
9812-	S210PTMDF	<b>&gt;</b> 00	58111-975	608-000	ジェネレーク PTOフキ・ABS	(1	S210.	812+		0 9812-	S2#VAN,C	L,CTM,TBO	5	7113-97	501-000	ライト レフト キヨフク (タダ シ ターギョウ ライト ハ ノソ	2	1-	
9812-	S200,210TR,MT		58111-975	504-000 <b>◆</b>	17/17/(D)74	-1	\$1-				VEL M					7)			
9812-	S210PTMDF	00	58111-975	606-000	PTO, KYXY ABS	1	1901-53	-518	2	9812-	S200,210	TR,MT	5	7113-97	502-000		1	1-	
9812-	S200,210DXT3	.06	58111-975	504-000 <b>◆</b>	ABS.17/179(D)	011	S210,0	812-	e	9812-	S200,210	DXT3	5	7105-97	502-000 <b>◆</b>	ABS7‡	1	1-	
9812-	S210PTMRK	00	58111-975	606-000	ジェネレータ PT024 EPS	1	0152	812-	e		A155 700	- h サフ" ア	ッセンフ	· リ, サイ	" 7U-6,	NO.1			
9812-9905	S210PTMDF	00	0-00ave#	\$ 57107	PTO, NYZY. ABS. 17h	9(1)	1-2	-518	е и			レフト				1			
					- 77		(-)			9812-	S200,210	resters:	The said	7106-97		l	1	1-	
9812-9905	S210 +S210PTMRK,OF TMDF	00	0-012791	\$7102	PTO, 1975.17179	1	S.210.0	1112	8 N		A157 1175	ホースメント, t	ירל"	アツセンフ"!	ו, סבר	スプペリン			
981 <mark>2-9</mark> 905	S210PTMDF	1-00	58111-975	<del>008-000</del>	PTO, ABS. 17K77	1	S200,1	812-		9812-9905	S2#VAN	(EV,PS1)	5	7031-97	501-000		1	1- 2	
981 <mark>2-9</mark> 905	S210 +S210PTWRK,OF		"	•	GENE:PTO74.IYX79	1	1-1			9905-0006	S2#VAN,C	L,CTM,TBO	5	7031-97	504-000		1	3-	
	TMDF	00			(D) IM, AT	DI		-218		N 0006-	S2#WG,CL			))			1		
型式	欄に使用す #		NR I	-2-	TR - 00   73	だし		は除く		西曆	89	90 91	92	93 9	4 95	96   97   98	9	9 00	HE I

……系のすべての型式

生産期間	र्गत	式	代替	品	番	備考	18.0	切替コード カラ マデ	
	אכרני A158	1-2×2-1	サフ" アツ	センフ"リ	, 7aoh ;	スフ°リン	# 100	[WAVI	
9812-0006	S2#VAN,C		22		01-000		1	61343	
0006-	S2#WG,CL   A174			"			1	- 6	
9812-	\$200,210				01-000		1	1-	
	A175 x>n							3	
9812-	S200,210	IK,MI	570	26-975	01-000			33	
	115				1			3	
			SET		133			THOR	
	(1		re					(FITA)	
	60				1 12			EXE 101	
	9 6		ees)					San	
	115				200			3	
	19:		155		33		201	THOIT	
	Spire-ab rapid								

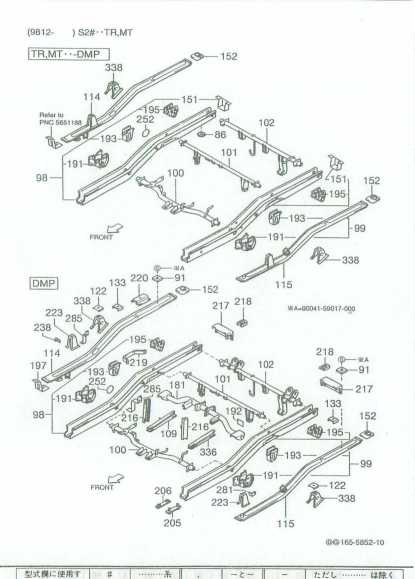


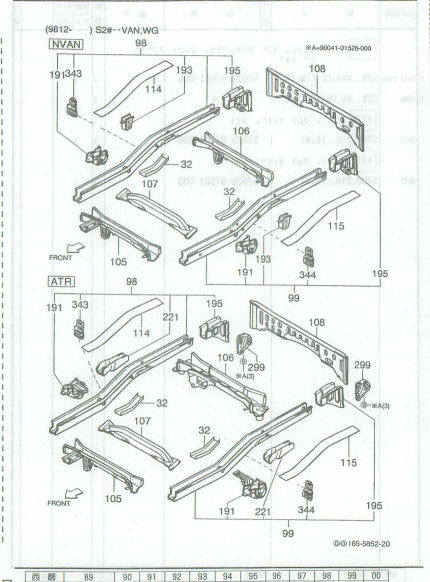
る記号と読み方

-のうち

-2-

……系のすべての型式

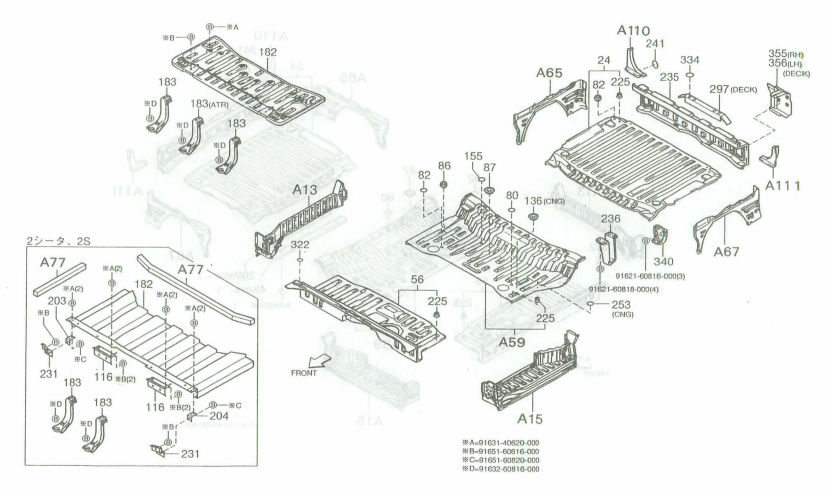




deed tot the S

(9812- ) S2#··VAN,WG··EF#

(9902- ) S2# - VAN - EV



@@165-5852-**3**0

型式欄に使用す	# #	系	NI I	-2-	10 - 00	ただし は除く
る記号と読み方	1 · · · ·	~のうち	+	~と~	*	系のすべての型式

西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

(9902- ) S2#··VAN··EV

A110 A65 A67 209(0006-49 (0006-\*A(4)(0006- ) A59 FRONT A15 \*A=91651-60620-000

@165-5852-40

型式欄に使用す	#	未	15 8	~2~	10 + 00	ただし は除く
る記号と読み方	· · · · ·	~のうち	+	~ 2~	*	系のすべての型式

西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

~~~~~	FIG.58-52 UP 707 N°	3 lb (14 s	~~~~~~ PA FOC WY	**************************************	1	42	FIG.58-52	UÞ 701
生産期間	型式	代 品 番番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	R / M	生産期間	型	式
C 9812-0006	A13 ステツフ° アツセンフ" S2#VAN,CL,CTM,TBO	リ, リヤ フロア, ライト 58107-97501-000	10, 10), 1 <b>0</b> W,	0 2 4 2 2	000 200 C	C 9907-	\$200,220,2 220VZMGF MVF,0VSH	, OVZHGF ,
C 0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	<i>ル</i> リ, リヤ フロア, レフト	яd2	S210 X	-218	N 9911- N 9911-	S210PS3 S200PS3	
9812-0001	S2#CL,CTM,4DR,TBO, EV +S200VSMLK,0VSHL K,0VSMRK,0V	58108-97501-000	.comevav.	1 1- 10	602-	S 0001- C 0006-	S2104DR S220,230.	.WG
0001-0006	S200,220,230CL,CAG ,RV,PS2 +S220GSMPZ, 0GSPPZ,S230	58302 <b>(</b> (7506-000 <b>)</b> 58302-97518-000 <b>(</b>	0.00.	\$2-11180	-008F)	N 0006-	S200VZMDM S200VZPXM	
9812-	S200,210VAN(4DR, 4WD)	58108-97502-000	aw.	018-01-28	-800	C 9812-9907	S220,230.	.VANCL
C 0006-	S200,220,230WG,CL,	58108-97501-000	10.,	45230_VA	ner-seal	S 9905-	S220,230.	.VANCL

A59 10 +1, 17 707 000 diete socad

58302-97507-000

58302-97509-000

58302-97519-000

58302-97501-000

58302-97503-000

58302-97526-000

58302-97515-000

58302-97525-000

58302-97511-000

58302-97512-000

58302-97517-000

-2-

~ 2 ~

~のうち

C 9812-9907 S220,230..VAN..(2WD,

C 9905-0006 S220,230..WG..(CL,CT

S200..5DR..(EXT,SOHC

S210..5DR..PS1

M, TBO)

NTBO) C 9812-9907 S230..TB0..OLD

C 9812-9907

C 9905-9907

S 9905-9907

9812-

9812-

9905-

C 9903-0006 S200VZPXM

C 9905-0006 S200VZMDM

型式欄に使用す

る記号と読み方

ア ハºネル

	切替コード	R /	生産期間	型	式	代		<b>新</b>	F .	锚	考	1	切替			1
数	カラマデ	M		C. C. P. P. P.		替		-	- 18			20	カラ	マデ		1
		oee coel-b	C 9907-		230 4DR +S	į	58302-9	7503-	000	105 1		11.5	15-	BA		ı
1		000-200		MVF, OVSH	,0VZHGF,0VS	0						. LA	0	523		ı
1	081,4		N 9911-	S210PS3	N E-ME-TA	e (	58302-9	97529-	000	m, gr		). [8		S22		١
8-	5210	-1184	N 9911-	S200PS3	3		58302-9	97530-	000	DL ME				522		
1	1- 10	-1012	S 0001-	S2104DF	S. S. LINE SAW		58302-9	97505-	000	IN. NO.		1	11-			1
1,72	ORTH	1905	C 0006-	S220,230.	.WG	00	58302-9	97515-	000	10.		/. O	2, 0	SZZ		
81	11-52	-2001	N 0006-	S200VZMDN	412E + 63E	00	58302-9	97533-	000	J02.		( O	9,0	\$22		
		-8084	N 0006-	S200VZPXN	ApexCorses to rese	0	58302-9	97535-	000						-208	١
1	5,-12-52	-3000	C 9812-9907	S220,230.	VANCL	!	58302-9	97520-	000				1	- 14	- )	
AV	15230	M12-290	S 9905-	S220,230.	VANCL	1	58302-9	97516-	000			1	ZVOI	156	007-206	
A)	15220	0812-990	C 9812-9907				58302-9	97501-	000	ABS24		14	1	- 14	ong-ter	
AV	S220	-anesida	C 9812-9907	S230VAN	NNTBO	20	58302-9	97509-	000	ABS74		. 10	100	- 14	-211	1
A1	1- 14		9812-	S210EX1	r5DR	0.0	58302-9	97514-	000	ABS7‡		.40	1	52	-512	
	s220.	1812-	C 9905-	S230VAN	NNTBO	0.0	58302-9	97505-	000	ABS2‡		K .	.00		211	
AV		-2108	C 9905-	S230RV	,PS2		58302-9	97517-	000	ABS74		W Y	AMZ)			
AV	1- 14	000-2180	9905-	1		0	58302-9	97515-	000	HMSA		18			-518	
1	14	us 12-990	9905-				58302-9	97517-	000	(ZA0*)			VO.			1
1 AV	14	-2006	C 9812-9907	S220VA	NNTBO	0.0	58302-9	97508-	000	ABS. 11th-	9 74	. 2	1	- 14	4518	
1	s230_	-2005		S230VAN		#-O!	58302-9	97510-	000	ABS. 11th-	9 24		1 1	- 14	-518	
1	5220.	-3186	C 9905-9907				58302-9			ABS. 7tt-			1	14	818	
1	s230.	5188	C 9905-9907			9-0	58302-9	97520-	000	ABS. 9tt-		I	EVOC	14	apo	
× 1	.01-52	150.00	C 9905-0006	S220RV	,PS2	9-01	58302-9	97516-	000	ABS. 9th-	9 74	N X	svoc		800	10
		-sta	3	S230RV		P-01	58302-9	97518-	000	ABS. 9th-		0	0.05		10-110	
1	-1	-6060 (1	9812-	S200EX			58302-9	97521-	000	ABS. 9th-			1 1	_		-
1		8098	9812-	S210EX	T5DR	D)	58302-9	97524-	000	ABS. 9th-	9 74	.08	01		900 118	122
AV	S220.	-5189	C 9905-	S220VAN	35 E 19	8-04	58302-9	6-208	88.7	ABS. 9tt-					000-018	Jones .
EL	, (a	除〈	西層和層		90 91	92	93	94	95			98	99	00		_

FIG. 58-52 11 707	110 211
-------------------	---------

生產期間	型式	代替	品 器	備考		切替コートカラマテ	Hittight was dis	生産期間	型式	代 品 番	備。考	-	リ替コード リラ マデ	paper de l
	ツツ <sup>™</sup> ‡   A59  ハ°ネル, リヤ フロア	0	58302-97503-00	2+ AQA.	0 230	2200.2	-500	C 9905-9907		58302-97502-000	<b>9112-9</b> 74	1	ETA 14	
9905-	S230VANNTBO		58302-97506-000	ABS. 9112-9 74	SHVE.	220VZN		C 9905-0006	S220,230WG(CL,CT	58302-97516-000	91E-9 74	11 7	. 1152	812-000
0006-	S220WG(CL,CTM,NT BO)	0	58302-97516-000	ABS. 9th-9 74	la		-1160	9812-	M,TBO) S200EXT5DR	58302-97521-0004	0A0 A0A 3	1	520	- 300
0006-	S230WG(CL,CTM,NT		58302-97518-000◆	ABS. 9th-9 74	12	\$200.	-1100	9812-	S210EXT5DR	58302-97522-000	911E-9 74	1	A15	112-000
9812-9907	S220,230VANCL		58302-97519-000	リナシート スライド	av. o	S. 053.4		C 9905-	S220,230VAN(2WD, NTBO)	58302-97504-000	91t2-9 74 MARY	101 2	F V3	
9905-	S220,230VANCL	0	58302-97515-000	リナシート スライド	#0	SZOOVZ	-3004	S 9905-	S230TB0OLD	58302-97506-000	₩ 19th-9 7t		\$200.	000-10
9905-		0	◆ 58302 W7535-00	サナシート(セバレート)	<b>351</b> 1	2200VZ	- 2000	S 9905-		58302-97518-000	₩ 19tt-9 7\$			
9903-0006	S200VZPXM	<b>\$</b> ()	58302-97527-000	W/U+ 5-1-561	AV. O	\$220,28	9812-990F	C 0006-	S220,230WG	58302-97516-000	91t-9 74 MAV	210		ST
	S200VZNDM	10-11	58302-97528-000 <b>♦</b>	12 1	AV. O	5220.2	-2069	C 9812-9907	S230VANCL	58302-97501-000	230ws.ct	1099	1- 14	
9812-	\$220,230VAN(2WD,	0	58302-97503-000 <b>◆</b>	W/97 9-1-14		1-	1002-5180	C 9812-9907	S220VANCL	58302-97519-000		1	1- 14	4
	NTBO)		58302-97509-00	087	H HA	5230. J	1000-3180	S 9905-	S220VANCL	58302-97515-000	D€ 40 -015	1		
9812-	S230TB0OLD	0.0	58302-97505-000	W/94 5-1-701	zs	01-52	-8786	S 9905-	S230VANCL	58302-97517-000	VAN(2VD	1		12-990
9812-	S200 +S200VSMRK, 0V SHRK, 0VZMRK, 0VZHRK,	0.0	58302-97513-000	W/97 9-1-1011	M / A	S250	-3089	9812-	S220VANCL	58302-97515-000	0.10.	1	1-	12-990
	OVZMNF, OVZH	0.0			V.PS2	S230. J	-2086	9812-	S230VANCL	58302-97517-000	•	1	1-	1000-51
9812-	S200PS2 +S200VSMRK ,OVSHRK,OVZMRK,OVZH	<b>0</b> -0	◆ 58302 C7515-00	W/リヤ シートベルト		1 1-	-6096	C 9812-9907	S230VANCL	58302-97502-000	•	1	1- 14	1000 -20
	RK, OVZMNF, O	<b>&gt;</b> 0					eneg	C 9812-9907	S220VANCL	58302-97520-000	•	1	1- 14	1000-00
9812-	S2104SPS1	<b>0</b>	58302-97514-000	W/94 9-1-101	H. INA	1 01-52	1000-5180	S 9905-	S220VANCL	58302-97516-000	•	1		anne-ro
9812-	A T T PER SHARE	0-0	58302-97515-000	W/91 9-1-181	M. HA	52-10.	1000-5188	S 9905-	S230VANCL	58302-97518-000	(D. Ja)aw	1		2007-30
9812-	Missine on 1 II	<b>*</b> 0	58302-97517-000◆	W/9t 9-1-411		1 1-	1969 3060	9812-	S220VANNTBO	58302-97503-000		1	E71-M	BOOK DE
0006-	S200VZMDM	0.0	58302-97534-000◆	W/リナ シートベルト		1	1000-3000	9812-	S230VANNTBO	58302-97505-000	•	1015	\$24 <b>1</b> 0V	apou-di
0006-	S200VZPXM	<b>0</b>	58302-97536-000	W/94 9-1-14	V.PS2	\$220	9305-0006	9812-	S210EXT5DR	58302-97514-000	MOZ, TXT)	1	52-10	-31
9812-9907	S220,230VAN(2WD,	>0	58302-97508-000	リヤヒータ フキ	V.PS2	1 01-921	4 000 - 2008	9812-		58302-97517-000	129.1	1	1- n/C2	.01
9812-9907	S230TB0OLD	0.0	58302-97510-000 <b>◆</b>	99t-9 74	z 5	S200.	2812-	S 9905-	S200EXT5DR	58302-97513-000		1		-700
9812-9907	-1 1 1 1: 8-00-30	00	58302-97520-000 <b>◆</b>	9tt-9 25	d., 1x	S210	2180	9905-		58302-97515-000	•	1		
3012 3301	1 AC 1-107.58k	0	00 40279 50588	081	N. JA	\$220	-2000	9812-	S220VANNTBO	58302-97504-000	•	1	1-	

型式欄に使用す

る記号と読み方

......系

-のうち

~ ~ ~

\*

.....

達期間	)fr) ===================================	大 品 番 替	備 老		ル替コード R トラ マデ M	生産期間	型式	代 品 番	備考		り替コード カラ マデ	_
	איייי #   A59 איי אור ארי		DYNAM TA			C 0006-	S2#WG,CL,4DR	58035-97501-000		1		
9812-	S230VANNTBO	58302-97506-000		1	1-	C 9812-9907	S2#EV,OLD +S200VSM RK,OVSHRK,OVZMRK,OV		W/Yt 9-1-581	1	1- 14	4
9812-	S200EXT5DR	58302-97523-000		1	1-	1	ZHRK, OVZMNF	243	ASS			
9812-	S210EXT5DR	58302-97524-000	3	8	1-	C 9907-	S200,210EV +S200VS MRK,0VSHRK,0VZMRK,0		W/リヤ シートベルト	1	15-	
9905-	STATION	58302-97516-000	A6124	1		1	VZHRK, OVZMN	IIII S				
9905-	HE TO JULY	58302-97518-000◆		1	250		מסל אני , שוג יחו A67	サイト"。レフト				
9812-	S220,230VANCL	58302-97515-000◆	209	1	1-	C 9812-9907	S2#VAN(EV,PS1)	57662-97502-000	11-44	1	1- 14	4
9812-	S220,230VANCL	58302-97516-000◆	A47. Mg	1	1-	C 9905-9907	S220,230PS2	58036-97501-000		1	14	4
9812-	S220,230VAN(2WD, NTBO)	58302-97504-000◆		1	1- ec.	10	S2#CL,CTM,4DR,TB0	57662-97502-000		1	15-	
9812-	S230TB0OLD	58302-97506-000�		1	1-	C 9907-	S200,2105DR				15-	
9812-	S200EXT5DR	58302-97523-000◆		1	1-	C 0006-	S2#WG,CL,4DR	58036-97501-000				
9812-	S210EXT5DR	58302-97524-000	PNC 535144 A62	1	S15 DIOR3	C 9812-9907	S2#EV,OLD +S200VSN RK,OVSHRK,OVZMRK,OV ZHRK,OVZMNF	204	W/9+ 9-+<#	1	1- 1	4
9905-		58302-97516-000◆		1	THORN.	C 9907-	\$200,210EV +\$200V\$	3 n A •	W/91 9-1-10-1	1	15-	
9905-	SA-Q A	58302-97518-000◆		1	209	1	MRK, OVSHRK, OVZMRK, OVZHRK, OVZHRK, OVZHRK		1			
9812-	S220VANCL	58302-97516-000◆	ABS, 91(401-2546 )	1	1-0A	1	A110 N° \$W, YP 70:	P サイト", リヤ ライト				
9812-	S230VANCL	58302-97518-000◆	ABS, 91(501.351)	1	1-	C 9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	57663-97501-000	1111 - 18%	1	1- A	
9905-		58302-97516-000◆		1	18	C 0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	"	1///#	1		
9905-	A Park	58302-97518-000◆	- 243 - C	1	A34-	7	מל אני יאר איי איי איי	ף ללר", יוף עסר				
9905-	E W. e	58302-97516-000	242	1		C 9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	57664-97501-000		1	1-	
M	A65 11° \$11, 117 707				260	C 0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	"		1		
9812-9907	S2#VAN(EV,PS1)	57661-97502-000		1	1- 14	1.	B 2	The second second	100	34		
	S220,230PS2	58035-97501-000	243	1	14	H	206	A204	83			
	S2#CL,CTM,4DR,TB0	"		1	15-							
9907-	S200,2105DR	57661-97502-000			15-	01-	216-281@0					

西曆

89

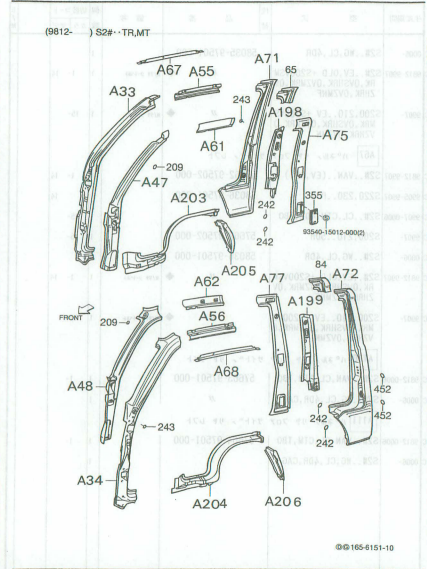
ただし …… は除く

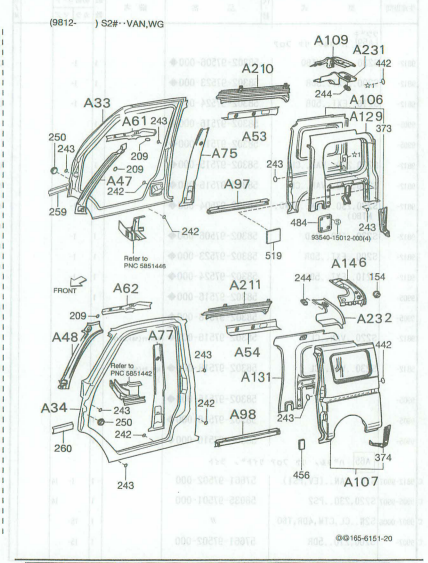
……系のすべての型式

90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00

144165

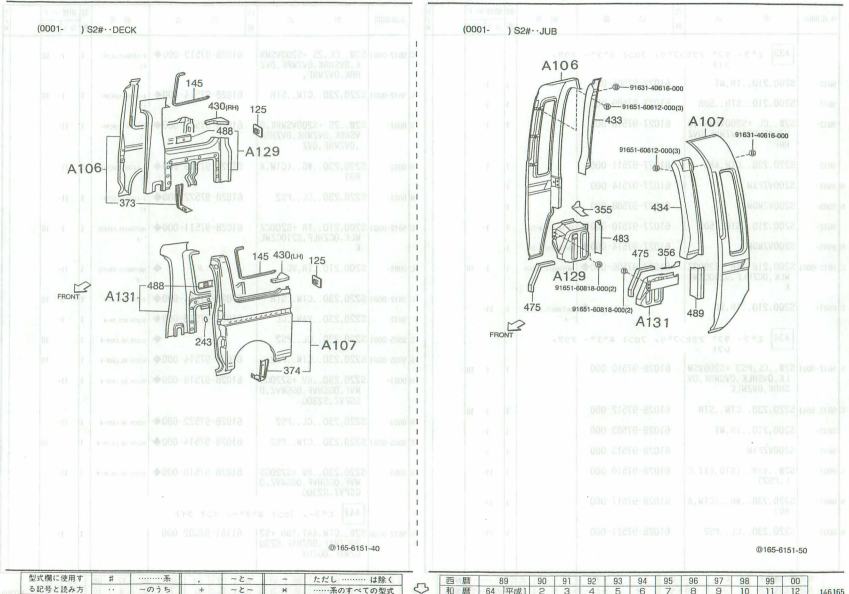
和曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12





型式欄に使用す # ……系 。 ~と~ - ただし …… は除くる記号と読み方 ・・ ~のうち + ~と~ × ……系のすべての型式

西曆 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 和曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



TIG. 61-51 9449 Maga

-					
-	16	h	-5	サイト"	110 3 11.

FIG.61-51 #7F" 10-31

生産期間	型 式	代替	h	番	備考		切替コーカラマ		R / M	生産期間	型	太	代替	<i>El</i>	番	備考	-	切替コカラー	
	A33 t°5- #7" アツ	to7"	ט אויי	ト ホ"テ"-	Р <b>)</b> Я,				С	9812-0001	K, OVSHRK	S +S200VSMR ,0VZMRK,0VZ		1028-97	513-0004	オートF7RRF7LH(クロー ザ)	1	1-	
9812-	S200,210TR,MT	6	1027-97	504-000		1	1-				HRK, OVZM	NF,				FR			
9812-	S200,210STD5DR	6	1027-97	509-000	Medi	1	1-		C	9812-0001	S220,230.	.CTMSTR		1028-97	514-0004	4-1-F7RRF7LH(90-	1	1-	10
9812-	S2#CL +S200VZMNF, VZHNF,S210VZMNF,0VZ HNF	Z	1027-97	510-000		1	1-		S	0001-		S200VSMRK,O ZMRK,OVZHRK OVZ	6		7513-000∢	a-⊦f7RRF7LH(⊅B- y)	1	11-	
9812-	S220,230CTM,ARD	6	1027-97	511-000		1	1-		N	0001-	S220,230.	.WG(CTM,A	6	1028-97	518-0004	#-FF7RRF7LH(90-	901	Д11-	
9903-	S200VZPXM	6	1027-97	514-000	ME	1						01 000		1000 07	47 E	9)			
9905-	S200VZMDM	6	1027-97	508-000	> L	1			N	0001-	S220,230.	.CLPSZ	6	1028-97	522-000	* 3-1-F7RRF7LH(9U-	1	11-	
9812-	S200,210STD5DR	6	1027-97	510-000◆	72-14 475 4-72	1	1-		С	9812-0001		.TR +S200CZ	6	1028-97	′511-000 <b>∢</b>	AM/FNDE71.FRF7X	Ł 1	1-	10
9905-	S200VZMDM	6	1027-97	514-000	フューエル リフド オーソン	1					K	S 430km	1						
9812-0001	S200,210TR +S200C	2 6	1027-97	506-000◆	AM/FMbb7F.FRF7	ZE 1	1-	10	C	0001-	S200,210.	.TR,VC		10	<i>y</i>	AM/FM#±71.FRF77	E 1	11-	
	2000 040 70 40			(\$)000-8180	Batonie II				C	9812-0001	S220,230.	.CTMSTR	6	1028-97	514-000	IJ₹₹7₹ K77,911-¥	1	ио 1-	10
0001-	\$200,210TR,VC		ELA	000-81800-	AM/FMbt2F.FRF7	AE 1	11-			9812-	S220,230.	.VANCL	6	1028-97	513-0004	リミテンド バフク , クローザ	1	1-	
	A34 ヒッラー サフ アツ			ト ホ"テ"-	アウタ・	37	CRR		S	9905-0001	S220,230.	.CLPS2	1	DE L		リミテフド・RR・LHクローヴ	1		10
9812-0001	S2#CL,PS3 +S200VSI LK,OVSHLK,OVSMRK,O' SHRK,OVZMLK		1028-97	510-000		1	1-	10	111	9905-0001 0001-	MVF, OGSH	.RV +S220GS VF,0GSMVZ,0	6	and	7514-000∢ 7518-000∢	リミラフド、RR、LHクローリ リミラフド、RR、LHクローリ		11-	10
9812-0001	S220,230CTMSTR	6	1028-97	512-000		1	1-	10			GSPVZ,S2								
9812-	S200,210TR,MT	6	1028-97	503-000		1	1-		N	0001-	S220,230.	.CLPS2	6	1028-97	522-000	リミテンド、RR、LHクレーリ	1	11-	
9812-	S200VZPXM	6	1028-97	513-000		1	1-		S	9905-0001	S220,230.	.CTMPS2	6	1028-97	7514-000∢	リミテクド、RR、LH、クロー	9 . 1		10
0001-	S2#VAN(STD,EXT,	6	1028-97	510-000		1	11-		N	0001-	MVF, OGSH	.RV +S220GS VF,0GSMVZ,0		1028-97	7518-000∢	リミテクド. RR. LH. クロー	9 1	11-	
0001-	S220,230WG(CTM,	A 6	1028-97	517-000		1	11-				GSPVZ,S2	306 5-, 7aol ;	l ホッテッ	-, 1ot	ライト	1			
0001-	S220,230CLPS2	6	1028-97	521-000		1	11-		С	9812-0006	S2#CTM, 20GZMXF, GZMXF,0G	4AT,TBO +S2 OGZHXF,S230 ZHX	6	1161-97	7502-000		1	1-	
		系	194	-2-	10 ± 00	-		<ul><li>は除く</li></ul>		西曆		90 91	92		94 95				00
る記	号と読み方 ・・ ~	のうち	+	-5-	*	······	そのすべ	ての型式	1 43	和曆	64 平成	1 2 3	4	5	6 7	8 9	0	11	12 14

FIG.61-51 サイト" ハロネル	FIG	61	-51	#11"	ハロコル
---------------------	-----	----	-----	------	------

FIG.61-51 771 10-18.017

生産期間	型式	代品品番	備考	個 切替コード	R /	生産期間	型式	代品品番	備考	個 切替コード	and as is
	www.	替		数 カラ マデ	M		14.14.418	替		数 カラ マデ	
	A47 t°5-, 702h #*		,ST050R	\$200,210	1000 (0	9812-	S210PDMDK	61024-97505-000	オオガケ ジョウコウ グリフ ブ ヨウ	1 1-	
	S210PDMDK	61023-97503-000	オオガタ ジョウコウ グリフブ ヨウ	\$200.210	-2125	9812-	S2#2S,PS3 +S200VSM RK,OVSHRK,OVZMRK,OV	61162-97501-000	+S200VSW LOVZNIEK LOV	22-10 - 210 X - 072 HB	9812-
9812-	S200,210T1,T3	61023-97504-000	139 Jahah 9977 139 Jahan 20	\$200.210	9812-	C 0006-	ZHRK, OVZMNF S2#WG +S200VZPXM, 0	61162-97502-000	1161	S200VZHD	Bone
9812-	S200,210MT	61023-97506-000	25	1 1-	9812-	0000	WZMNF,OWZHNF,S210WZ MNF,OWZHNF	01102 37302 000		34 2400.20	CAUCE
9812-	S2#2S,PS3 +S200VSM RK,OVSHRK,OVZMRK,OV ZHRK,OVZMNF	61161-97501-000	25118	-1 1 \$200,210	-21.95	C 9812-9905	S210PTMRK	61024-97505-000�	オオガラ デヨウコウ グリフ	1 1-1-1	
0006-	S2#WG +S200VZPXM,0	61161-97502-000	FT C-8 - 8	A55 L			y 1		) 39 //- 17967	S200,210	-2186
	WZMNF,OWZHNF,S210WZ MNF,OWZHNF		TH, RI.	\$200,310	-5188	C 9812-9905	S200,210DXT3	61234-97502-000	オオガラ ジョウコウ グリフ ブ ヨウ DXバフウ	1 1-	-9812-
9812-9905	S210PTMRK	61023-97503-000	オオガタ ジョウコウ グリフ ブ ヨウ フアーミングドラ	1 1- 011 0882	-51.86	S 9908-	S200VZMDM	61162-97502-000◆	EVハイダレー ドバフウ	780 1 1 1 1	00-5180
	C200 210 DV 12	ATE LICE Y	7 7 C - 4 5 d	u (tan)		9812-	S220,230VANCL	"	FRE5%-1791, UPR&	1 1- 2200,210	-1000
9812-9905	S200,210DXT3	61231-97501-000	#### 939:19 997 9 39 DXXI99	1 1-1-1	60-5186 (3	s 9905-	S200,210T1,T3	61024-97505-000	オオガテ ジョウコウ グリフ ブ ヨウ FR: 1(LH)+A	2200 210	-5189
	S200VZMDM	61161-97502-000		OVZNOTK		100	-1 1 supreme some	, n	/P5-9:2	1 5200.210	9812-00
9812-	S220,230VANCL	◆ 6123 ((97502-000	FRE9%-1791, UPR&	1 152	C 98 12-00	N 9812-	S200,2105DR(STD, EXT)	61162-97502-000	17/179(D&P)74	1 145	21000
9905-	\$200,210T1,T3	61023-97503-000	オオガタ ジョウコウ グリフ ブ ヨウ FR: 1(LH)+A /Pラ-ジ:2	6 S2# . IL	60 1000 5	9812-	\$200,2102\$,P\$2 +\$2 00V\$MRK,OV\$HRK,OVZM RK,OVZHRK,O	<i>n</i>	17/17/0&P)74	1 1-	9812
9812-	S200,2105DR(STD, EXT)	61161-97502-000 <b>◆</b>	17K29(D&P)74	PPZ, 23 -1 1 \$200, 10	-5169	S 9812-	S220,230VANCL	<i>1</i> 1	A/B(D+P), E7-#-:	8200 . 110	9812~
9812-	S220,230VANCL	◆ 6123 W87503-000	A/B(D+P),E5-5-1	0010,0158	9812-		A53 レール サフペ アツセン	フ"リ,ルーフ サイト" インゴ	JPSTDSDR	18200.214	9812-00
	A48 t°5-, 7021 #	000 10d18-16518 "テ"ー, インナ レフト		872,0022 1711,1X3	-1000 (0)	9812-	S200,210VAN(STD, EXT,MTM)	61233-97501-000	STD .508.	1 -1-	-1000
9812-0006	S2#CTM,4AT,TBO +S2 20GZMXF,0GZHXF,S230 GZMXF,0GZHX		VS. AGA. ASA	2200174)	-8000 🗅	C 9812-	S2#CL,CTM,4AT,4DR, TBO	61233-97502-000	570451.	45 -1 1 -1 5200, 110	-2186
9812-	S200,210T1,T3	61024-97503-000	25 . 652	-1 1	5812-	S 9908-	S200VZMDM	<i>n</i> ♦	EVハイヴレードバフケ	12 0022 11	20 22/2
9812-	\$200,210MT	61024-97504-000		\$200V HG	9088 E	9812-	S200,2105DR(STD, EXT)	<i>"</i>	17/179(D&P)74	1 1-	9812-00
	<b>顔に使用す #</b> 号と読み方 ·· ~の			  だし     …系のすべての		西曆和曆			96   97   98 8   9   10		1481

F	1	G	61	-51	#1 h"	10 311.

FIG.61-51 771" No 210

生産期間	型	大	代替	番品番	P)   	備考		りラ マラ	THUL BE	生産期間	型	式	代替	<u>П</u>	番	備考	-	切替コード カラ マデ	HIJE SALE
	א"עיי" ‡   A53  ע-וו	, サフ <b>〜 アツセ</b> こ ライト	וייקי	J, ルーフ サイト <sup>、</sup> イ	tc'	, yp	103000	52101	-978	C 0001-	\$200,210 4S	.STD5DR	100.000	34-97502		17K79:2.574-957	ê P 1	11-	-8410
812-		. +S200VSMR ,OVZMRK,OVZ NF,		61233-97502-000	•	リナシートベルト エアバンク	1	SHE BK C	-213			2SHIR		23-9750	•	プラインド.ラザージランフ .AB	1	1- 2200,3	- 12 82
908-	S200VZMDM		00	61162((97502-00	•	n19v-f.3#1/hel R	1		300		-1 1	2SHIR	000-0	23-9750	ora	7542F.17K79:D&	1	1-	-2180
	A54 v-1	, サフ" アツセコ レフト	י"לכ	J, ル-フ サイト" 1	tc	, 114	HEALT !		9 je - 218	9812-	3 - 11	2SHIR	000-1	0278-18 ))	tta .	3 *5200VS ,0VZW8K.D	1	1-	9812-
812-	S200,210. EXT,MTM)	.VAN(STD,	,	61234-97501-000	)	na va	1	1-				ル, ルーフ サイト			. 000	200727534,0	34 9	S2B.	-8000
812-	S2#CL,C TBO	TM,4AT,4DR,		61234-97502-000	)	E7X0	1	1-	312-915	9812-	S200,210 A56 U-	IK,MI ルァ ルーフ サイト		11-9750 タレフト	000	F .5210W	0 2 4	301.25 F	9812-99
12-0001	S200,210.	.EXT5DR	- Contraction	61162-97502-06 U	•	17パフラ(D&P)74	1	1- 1 2220	10	9812-	\$200,210	TR,MT	6121	2-9750	1-000		1	1-	
01-	S200,210. 2S)	.5DR(EXT,		n 61024-97505-0	•	17/179 (D&P)74	1	-11	-200	C 0812-000		ル, ルーフ サイト 2S,PS2,PS3		, 51h 31-9750	1-000	81.,X0		s 2200	
	\$200,210.	.EXT5DR		n	•	949-44N1 17N79	1	1-		3512 500		SMRK, OVSHRK,		0216-19			MBM	szoov	-0.000
	PS1			61162-97502-0		F7079,17/179(D&P	11.5	5290 EXT	812-	C 9812-000	M,S220GS	RV +S200VZPX SMPZ,OGSPPZ,	6123	31-9750	2-000	VAN. CL	- 14	1- 10	-5180
001-	S200,210.		1	))		F71177, 171/77 (D&P	0 5 3 1 0 6 3 1	2200 0002	-218			4DR,RV +S200	>000-E	23-9750		11,13	1	5200, -11	-2088
112-	S200,210. S1	.STD4SP		<i>))</i>	•	Du79, R <wh. 55-9.<="" td=""><td>1</td><td>s220</td><td>-518</td><td></td><td>VZPXM,S2 PPZ,S230</td><td>220GSMPZ,0GS DGSM</td><td>2-0004</td><td></td><td></td><td>508(210</td><td>019</td><td>18200</td><td>9812-</td></wh.>	1	s220	-518		VZPXM,S2 PPZ,S230	220GSMPZ,0GS DGSM	2-0004			508(210	019	18200	9812-
12-	S200,210. S1	.STD4SF		n	•	₹7µ79, <b>R</b> Ч#1.17√ 792	1	1-		9812-	S200,210			31-8752		VAN CL	1	(1)2	crap
12-0001	s200,210.	.STD5DR	D. P.	#476 C-4 *0.4	•	PDN7ケ.57ケ-ジL.A/B :2	1	1- 1	10	9812- C 0001-	S200,210	CTMSTR 5DR(STD,	6123	31-9750 31-9750			1	11-	1 2 2
01-	\$200,210. 4S	.STD5DR		0-90219-82218	•	PDW79.579-9L.A/B	1	11-		C 0006-		ARD,4DR,RV +		31-9750	2-000	Hene	1		90-2169
12-	s200,210. S1	.STD4SF		n	•	リナベルト、ラフケージ、エ <b>ア</b> ハ <sup>・</sup> フク		011	-ciB	9812-	S200VZP2		6123	31-9750	5-000�	XII	1	1-	
12-0001	S200,210.	.STD5DR		n	•	17KI9:2.575-557	1	1- 1 8289	-RIE-		S200VZMDI		6123	31-9750	2-000	TH	1		-5188
								1X3		C 9812-	S200,210 EXT)	5DR(STD,		"	*	17X29(D&P)24	1	1-	
	欄に使用す 号と読み方		系のうち		-			カすべて	-	西和和		90 91		94	95			99 00	1491

FIG.61-51 サイト" ハロネル	F	IG 61-	-51	サイトリ	ハロラル
---------------------	---	--------	-----	------	------

FIG.61-51 サイト" ハマネル

建期間	型式	代 品 番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	R / R	生產期間	型式	代 品 番番	備考		リ替コード カラ マデ	
	A62 レール, ルーフ サイト	" 75t, U7h 19818	81.2. 10d.	15200.Z O	000-57-81	N 0001-	S200,210TR,MT	61301-97502-000	er "C#	1	11-	
12-9904	S2#CL,2S,EV +S200V SMRK,0VSHRK,0VZMRK, OVZHRK,0VZM	61232-97501-000	SZOÓVZMNE .O TTÖVZMNE .OVZ	SZPL.C.I VZHNI SI HKE	tra	C 9812-0001	A72 t°5- サフ" アッセ: S200,210STR(TR,M		ν7ト 529, 2 <u>\$</u>		1- 10	
05-0001	\$200,2102\$,P\$2,P\$3 +\$200V\$MRK,OV\$HRK,	61601 (17522-000	HTZ.	01 220 , 2 10		N 0001-	T) S200,210TR,MT	61302-97502-000	H5V		and the same of	
05-0001	OVZMRK,OVZH  S2#CL,RV +S200VZPX M,S220GSMPZ,OGSPPZ,	000 \$2279-10018		01 200V2 10	-600		A75 t°5- #7" P#t	ンフ゛リ、 センタ ホ゛テ゛ー イ	ot, XIII		GZMXI GZMXI	
01-0006	\$230GSMPZ,0 \$230GSMPZ,0 \$2#CL,4DR,RV +\$200	000-01878-10818	.PS3 +S200V	2200,210 ZBRK, DZ	-100	C 9812-0001	\$200,2102\$,P\$2,P\$3 +\$200V\$MRK,0V\$HRK, 0VZMRK,0VZH	61343-97501-000	BUTYO, TONSY	1	1- 10	
0000	VZPXM,S220GSMPZ,OGS PPZ,S230GSM	000-11878-10018	.25818	\$200,210	-1000	C 9812-0006	S2#CTM,4AT,TBO +S2 20GZMXF,0GZHXF,S230	61343-97502-000	.TN,NT .SOR(STD	1	\$200,5 -1 \$200,5	
	S200,210TR,MT S220,230CTMSTR	61232-87525-000	.4SSTR	01 0.01-03	-1000	9812-	GZMXF,OGZHX S2#+S220VZMGF,OVZ	61343-97503-000	SZOOVZPXW.	11	52*1.0	
05-	S200VZMDM	61232-97504-000	VR.	\$220,230	-1000 8		HGF,S230VZMGF,OVZHG F,S200WZMRK		ZRNF ,SZTOKZ	10,19	WZWN WWF,	
01-	S200,2105DR(STD, EXT,MTM)	61232-97501-000	. JUB 25. JUB	\$2 <b>-11</b> , 2 <b>1</b> 0	- ton():	N 9812- C 0001-	S200,210TR,MT S200,2105DR(STD,	64135-97501-000	.28 , 252		V11-S2	
06-	S2#CL,ARD,4DR,RV + S200VZPXM	61232-97505-000	25 518	1 000 200	-Y 0.00133	C 0006-	EXT, MTM)  S2#WG +S200VZPXM,0	61344-97502-000-	.VAN. ,CL.		s220,	
	S200,2102S,PS2 S200,2102S,PS2	61232-97504-000�	17t4 A7	1 1-	-1000	0000	WZMNF, OWZHNF, S210WZ MNF, OWZHNF		dis)Roa.	210	\$200	
	S200VZMDM	61232-97505-000	EVハイダレードバフタ	\$200,210	-2188 %	9812-	S200,2102S,PS2 S200VZMDM	58203-97502-000◆ 61343-97503-000◆	TOTAL COLUMN	1 20	Tea	
05-	S200,2105DR(STD, EXT)	• e000-11378-1001a	17K79(D&P)7\$	1 018,000310	100-3180 W	S 9908- 9812-	\$220,230VANCL	61343-97502-000	FRE55-1292,UPR&	1	1-	
12-	A67 チャンネル, ルーフ ト S200,210TR,MT	**リツフ° , ライト   61265-87502-000	ATZ., 808.	018.008811	N 1812-00	C 9812-	S200,2105DR(STD,	61343-97503-000◆	LWR 17バフク(DEP)74	1	1-	
	A68 チャンネル、ルーフト	61601-97531-000 ·		S200vavo	doed k	9812-	\$200,2102\$,P\$2 +\$2 00V\$MRK,QV\$HRK,QVZM	# G1412-97501 000 # M M M M M M M M M M M M M M M M M M	171/79(D&P)74	1	1- -1 -2211	
12-		61266-87502-000	MRK, S210VZ	71 381-3 03 70 , X8			RK, OVZHRK, O	1+5	10. 24-25	e Principal	A01A	
12-0001	S200,210STR(TR,M		A12. 23.	1 1- 10	-1000/2		4	61601 97510 000	SID, DIE.	07	129	

FI	6 6	1-51	# 1 1	ハロネル
1 1	0.0		77 "	11 411

FIG.61-51 #15" N° AD

生産期間	型式	代替	品品番	備考	-	切替コード カラ マデ	usat we	生産期間	型式	替 品 番	備 考		切替コード カラ マデ	Basz ve.
	A77 t°5- #7" 7"	ッ センフ	<b>"リ, センタ ホ"テ"- イ</b>	ot, THATE	01	\$200,2	-100	N 9812-0001	S200,2105DRSTR	61601-97512-000	P# 5-4 -	-1	1- / 10	
9812-0001	45		61344-97501-000	et ete -a (,81), ,812,	1 01	01 -1 2200.2	812-000	N 9812-	S2#CL +S200VZMNF,0 VZHNF,S210VZMNF,0VZ HNF	61601-97521-000	S.EV +S200V Jek, OVZNEK, VZM	lvi.	3. 1222 SMAK, BMXYD	008-218
9812-0006	S2#CTM,4AT,TBO +:	S2	61344-97502-000	TR.NT.	1	5250.2	7000	S 9812-	S220,230STR	61601-97522-000	.2S, PS2, PS3		S2200.2	000-800
	20GZMXF,0GZHXF,S2 GZMXF,0GZHX			EE +CF -S	-	ETA		N 9903-	S200VZPXM	61601-97532-000	HSV	1	OVZMR	
9812-	S2# +S220VZMGF.0		61344-97503-000	11-5	1	1-		N 9905-	S200VZMDM	61601-97530-000	V +5200VZP) MPZ .0GSPPZ		S24,.0	000-300
3012	HGF,S230VZMGF,OVZ F,S200WZMRK		61343-97501-090	,25,PS2,PS3 MRK,OVSHBK	0.1		9812-000	S 0001-	S200,210PS3 +S200V ZWRK,OVZHRK,S210VZW	61601-97510-000	2,0	1	S-1100	
812-	S200,210TR,MT		64136-97501-000	WZH WAT, TBO +S2	1	0.42M8	000-518	S 0001-	RK, OVZHRF S200, 2102SHIR	61601-97511-000	08.8V ≤S200 2065MPZ:065 65M	134	V2PXH V2PXH P-II	600-100
0001-	S200,2105DR(ST EXT,MTM)	D,	61344-97501-000	OGZHXF,SZ30 ZHX		2511Z) GZNXE		S 0001-	S200,2104SSTR	061601-97512-000	TW.RT.		11-52	-518
0006-	S2#WG +S200VZPXM WZMNF,OWZHNF,S210		61344-97502-000	ZOVZNGE, OVZ WZNGE, OVZNU			-9188	S 0001-	S200,2102SSTR	61601-97520-000	CTM.,STR	01	S.11-\$3	-512-
	MNF, OWZHNF			SARK	40			N 0001-	S220,230RV	61601-97529-000		1	V11-V2	-506
9812-	S200,2102S,PS2	1	58204-97502-000	19t4 A7	01	5240,2	Stat	N 0001-	S200,210JUB	C5103-87501-000	OT2)102.	1	11253	1.00
9908-	S200VZMDM		61344-97503-000	EVA4ラレーFバフタ	1		-1000	S 0001-	S200,2102SHIR	61601-97521-000	К9-F7U79:FR.RR.	1	11-	-300
9812-	S220,230VANCL		61344-97502-000	FRE55-1991, UPR&	1	1-	- 2000	S 0001-	S200,2102SSTR	61601-97523-000	パリード7ロフカ:FR.RR.	1	\$200v	
9812-	S200,2105DR(ST EXT)		61344-97503-000	17/179(D&P)74	1	1-1		S 0001-	\$200,210STD4DR	61601-97521-000	BK Ny-F7u29:FR.RR	01	11-22	812-
	מעם ,שג°א A97		58203-97502-000 175 1	,25,852	0.0		6812-	N 9812-	S200,2102SHIR	61601-97527-000	7542F 9t 94-994	Man	SZ410VZ	-806
9812-0006 0006-	S2#VAN,CL,CTM,TB	a 101	61411-97501-000	.VANCL	1 08 1	-1 5220,5	-2180	N 9812-0001	S200,210STDHIR	61601-97511-000	528-38-4527 24	01	\$200,2 01 [-[1]	-201
	מעם , אג °א A98	アウラ	61343-975475	arz):.naē	.01		-2180	N 9812-0001	S200,2105DRSTR	61601-97520-000	100000000000000000000000000000000000000	1	1- 10	
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TB	0	61412-97501-000		1	1-		N 9905-	S200VZMDM	61601-97531-000	ラフゲージルームランプ クキ	1		120
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG		<i>))</i>	. 25, PS2 + 52 , OVSHRK , OVZ RK , O	1		-2188	S 0001-	S200,210PS3 +S200V ZMRK,0VZHRK,S210VZM RK,0VZHRF	61601-97511-000	ラフケージルームランプ フキ	1	11- 11- 1200 . 8	7,210
9812-0001	\$200,210STDHIR PS1		61601-97510-000		1	1- 10		S 0001-	S200,2104SSTR	61601-97520-000	575-54-4577 74	1	11- 11- 11-	812-90

FI	G.	61	-51	サイト	1103	11,

FIG.61-51 サイト" ハ°ネル

生産期間	型	式	代替	品	85	番	储	考	303	替コード		R / M	生産期間	塑	式	代档	8 55	番	備考	1000	切替コード カラ マデ	milian see
	พพ*‡   A106  ก°≉	111, 27-9,	ライト				+\$200V		26.1		- 91	84	N 9905-	S200VZMDM			61602-975	530-000	1 - 2 - 4 - V	s  =1	101V	
9812-0001	S200,210.	.2SHIR		1.220	97511	-000 <b></b>	292465.95 74			1-0 10			S 0001-		.PS3 +S200\ IRK ,S210VZI		61602-975	518-000	SDR. STR	01	\$201.2	000-2186
812-0001		. +S200VSML ,S210VSMLK, VSH			97520	-000�	29±465.55 74		1	1- 10	1		S 0001-	S200,210.			61602-97		PS3 +S200V	0.00 13 V1 18 H3	2200,2 Z411K RK, OV	-7000
905-	S200VZMDM		61	601-9	97531	-000	1924A5.55	f-ÿÿy <mark>†</mark>	1		1006-21		S 0001-	S200,210. S200,210.		0	61602-97! 61602-97!		45 STR	01	-11 S200,2	-1000
812-		. +S200VZMF		601-9	97521	-000�	SP . 525070		1	12 <b>1</b> -0			N 0001-	S220,230.	.RV		61602-97		25HLR	01	2,11,22	3H12-
9812-0001	S200,210.	STD. HIR.			11	•	PWF71179.5	524-55	1	1- 1			N 0001- S 0001-	\$200,210. \$200,210.			C5104-87		81H 25	0	-11 -2200,2 -11	9812-999
0812-0001	PS1 S200,210.	.5DR.,STR	61	601-		-000�				S200v	0		N 9812-	s200,210.	.2SHIR		61602-97		>F	1	1- -1	-3000
001-		.PS3 +S200\	61			-000	77) PWF7U77.		210	11-52	12-9901	88 1	N 9812-0001	S200,210. PS1	.STDHIR.		61602-97		ラフザージルームランプ フキ	A REE	1- 10 2 452	0812-000
1	RK, OVZHR		900		16-71		n		230		thee-si		N 9812-0001	S200,210.			61602-97		(SW.WAV)	. A.	1- 10	-2136
001-	S200,210.	.4SSTR	61	601-	97523	-000◆	PWF71179.	575-95	1	11-	1200-81	88	N 9905- S 0001-	S200VZMDM S200,210.	.PS3 +S200	V	61602-97 61602-97		STA. CHM	1 AC	5285	-3000
812-	S200,210.	.2SHIR			97527	-000	7942F.5%	-9527		S200V	12-			ZMRK, OVZ RK, OVZHF	HRK ,S210VZ F	М			NAM LCL	# P/	18220,2	100 5186
	S200,210.		000		11	119			1	1- 1			S 0001-	S200,210.			61602-97		0.10	. 08	-11	3012-990
9905-	S200VZMDM		-000				EVダレードP.:		230		-80		S 9812-0001	S200,210.			61602-97		94 2)A02	. 01 (M)	1- 10 5:0028 4: TX3	-218
9812-0001	S200,210.	ネル <i>、ク</i> オータ <i>、</i> .STDHIR.			97518				010	\$220, 152-10,	0 -30		S 9812-0001	S200,210. K,OVSHLK OVSMRK,(	. +S200VSM ,S210VSMLK VSH	,	61602-97		74	MXS	1- 10 S200VX	-2186
9812-0001	PS1 S200,210.	.5DRSTR	61	602-	97520	-000			1	200v NRK 1 -1	0		N-9905-	S200VZMDN			61602-97	532-0004	19セイルケ・ラザージランプ 24	30.	\$220.2 \$220.2	-208s
0812-		S200VZMNF,0	7		97522		(TK3).		1	(\$200 (21)	10		S 9812-	K, OVZHRK	. +S200VZM ,S210VZMRK		61602-97		SP . 575077 . R577		5200.2	-100i
9812-	S220,230.	.STR			97523		. nae.		1	52-10	12-6041		S 9812-0001	0VZHRF S200,210	.STDHIR.		07503-000		PWF7U79.579-55	08	012210	
9903-	S200VZPXM 棚に使用す		61	602-	97532	-000			1					131								

- 1	0 0	F 4		SA POR LANGE
- 11	6.0	-51	サイト"	ハロネル

FIG.61-51 サイト" ハ°ネル

生産期間	型式	替 品 番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	R / M	生産期間	型式	替 品 番	備著	個切替数カラ	The state of the s
	ツツ <sup>*</sup> ‡   A107  ハ°ネル・ クオータ・ I	aton orașa nure.		SZOOVZED		N 9812-	S200,210PS2 +S200V	61703-97517-000	35ン シキ ELR サヤシートへ	61 131	g/g x
					- :00	N 9012-	SMRK, OVSHRK, OVZMRK,		- 161-		
9812-0001	S200,2105DRSTR	61602-97524-000	PWF7ロクタ、ラクダージラ ンブ	1 1-2-10	-100		OVZHRK, OVZM	@000-11515-10919	. 25	012,0	
0001-	S200,210PS3 +S200V	61602-97522-000	PWF71179 . 57%-35	1 11-		N 9812-9906	\$220,230VANCL	61703-97518-000	RRYWH 3P ALR/ELR	0.210	125 1000 216
	ZMRK, OVZHRK, S210VZM RK, OVZHRF	61602-97519-000	25. HIR K	\$200,210	-1000	N 9812-9906	(6)	61703-97519-000	RRYAL 3P ALR/ELR	1 0	/N /O
0001-	S200,2104SSTR	61602-97524-000	PWF/U2か、ラフザージラ	\$200,210	-1000	N 9812-9906	S220,230OLD	61703-97520-000�	RRYDE 3P ALR/ELR	1 1	
	-17 (41)	- 61602-97521-000	יע אוצ., אוא דע	\$200,210	1000	S 9812-	S200,210PS2 +S200V SMRK,0VSHRK,0VZMRK,	61703-97517-000	リナシートベルト エアバフタ	1 1	
812-	S200,2102SHIR	61602-97527-000	プラインド・ラザージランフ	\$250,210	-1000		OVZHRK, OVZM	61601-97521-000-	+S200VZMI	0.00	
	C200 010 0C III D	C5104-87501-000	800.	\$200.210	-1000	S 9812-9906	S220,230VANCL	61703-97519-000	РЯ-1791, 3P ALR/	1 8 31	
	S200,2102SHIR	61602-97522-000-0	STD. 4DR	01 -1 10	-100033		THE I WAR TOWN	d- 15	ELR OTZ.	00.210	812-0001 S20
905-	S200VZMDM	61602-97532-000	EVガレードP.ラゲージラ ンプ	5290.210	-5188	S 9908-	S200VZMDM	61703-97517-000	ハイグレード、3ポイントEL R	1	99
	A109 10250030, 24	-タ N°ネル。ライト					A131 10 2 11 47 11 11	◆000-EXEMP-10018 2フ*リ、クオータ インナ、し	1508 STR	00.210	112-1001 520
812-0006	I to be became her		.stpnts.	1 5200.210	N 5912-90	C 0812-0007	S220,230VAN.,CL	61614-97503-000	10092+ 529.0	010.01	- 14
	BO)	Monatoro coara		115200.210	00-5188 M		\$220,230OLD	61614-97509-000	2HRK ,5210VZ	VO X81	- 14
812-	S2#HIR(VAN,WG)	61031-97502-000	Arc. mic.	1 1-							
0006-	S2#5DRSTRCRM	61031-97501-000		18200VZMD	-2008	C 9812-0001	S200,2105DR(STD, PS2)	61614-97501-000	ALS. SY.	018.01	-5210 -100
	A129 ハ°ネル サフル アツセ:	ンフ"リ, クオータ インナ, ラ	11 12 18	2200.210 288C,09	-1000	C 9812-	S200,210EXT5DR	61614-97502-000	25618	018.01	- 210
9812-9907	S220,230VANCL	61613-97502-000	1	1 1- 14		C 9812-	S200VZPXM	61614-97504-000		1 1	-
9812-9907	S220,230OLD	61613-97507-000	MIS . SA.	1 1- 14	-1000/8	S 9905-	1	61704-97523-000	HIH. 28.	1 3	1827
9812-	S200,2105DR(STD,	61613-97501-000	. 25 HIR	1 5200,310	00-2188	S 9905-	S220,230WGHIR	61704-97524-000	la la	OM CVOC	520
	EXT,MTM)		W2V00052+	115200.116	na-crinis	S 9905-	S220,230STR	61704-97525-000	S-10 JE	1 103	
812-	S200VZPXM	61613-97503-000	SZIOVSMIK	1 1-	N1-21 90 18		\$200,210P\$2,P\$3 +\$				
9905-	S220,230WGHIR	61703-97519-000	next	1 3-		C 0001-	200VSMRK, OVSHRK, OVZ		RIH. GTZ	1 11	A THE THE
9905-	S220,230WGSTR	61703-97520-000	1	1 3-	-5066 94	0	MRK, OVZHRK,	61602-97520-000	RT2., 808		12-00 1 SZI
907-	S220,230VANCL	61703-97518-000	+ SZ00YZW	5200,510	-5188	C 0001-	S200,2105DR(EXT, 2S)	61614-97502-000	+\$200VZ#NFD	1 11	and the same
001-	S200,210JUB	C5101-87501-000	C.SZTOVZBIRD	1 × 11-		N 0001-	S200,210JUB	C5102-87501-000	STONSMIE . ONE	1 11	
812-9906	S220,230VANCL	61613-97503-000	FRE5#-=292, UPR&	11:01-3	9812-00	C 9812-0001	S200,210STD5DR	61614-97502-000	179-171129:FR.RR.	001.01	- 210
	AK.		LWR	129		55.2 5601	PS1	6160-67532-600	ВК	KR DVO	CO. L. CO.
型式	欄に使用す # ・・・・・・・	…系 』 。 ~と~	- t-	だし は	除(	西曆	89 90 91	92   93   94   95	96   97   98	99	00

生産期間	型式	代 品 番番	備考		替コード	R / M	生産期間	型	式	代 替	品 番	格	備 考		切替コード カラ マデ	
	ツツ <sup>*</sup> ‡   A131   ハ°ネル サフ <sup>*</sup> アツセ	' ンフ™リ <i>, ク</i> オータ インナ, レ	EXT, 408, 45	0 5	\$200.	-9100	C 0001-	S200,210.	.STD5DR	61614	-97502-0	00�	PMF7112か、ラフザージラ	1	11-1	
9812-0001	S220,230VANCL	61614-97504-000	FREDM-IDDI,UPR&		1- 10	-513	S 9812-0001	s200,210.	.STD5DR	61614	-97501-0	000	PD〒29.575-ジL.A/B	1	1- 10	
9905-		61704-97524-000�	FRET#-1292, UPR& LWR	1 0	3-	-srapil	S 0001-	S200,210.	.STD5DR				PDU79.575-5L.A/B	9	2 11-52	
9812-	\$200,210P\$2 +\$200V \$MRK,0V\$HRK,0VZMRK, 0VZHRK,\$210	61704-97521-000�	397 54 ELR 915-14	1000	-1 -2220,	-200)	S 9812-	S220,230.	.VANCL		-97524-0		P%-1791, 3P ALR/	0	S200,2	
9812-	S200,210EXT5DR	61704-97522-000	377 54 ELR 1145-14	0 8	-1 -2200v	-\$188	S 9812-	S200,210. S1	.STD4SP		-97521-0		91-46.577-9.17A	1	42p4	
9812-9906	S220,230VANCL	61704-97523-000�	RRV#F 3P ALR/ELR		HJ40		S 9812-0001	S200,210.	.STD5DR		-97501-0		17K77:2.575-557	1	1- 10	
9812-9906	\$220,230OLD	61704-97524-000◆ 61704-97525-000◆		1	\$29f).	812-	s 0001-	S200,210.	.STD5DR	12-000	n ask	d <b>♦</b>	17K29:2.574-557	01	11-	
	S200,2105DR(STD, PS2)	61614-97502-000	ランゲージルームランプ フキ	Mil S	1- 10		9812-	s200,210.	.2SHIR	61614	-97502-0	000	7542F.55-9527	1	\$200,2	
0001-	S200,210PS2,PS3 +S 200VSWRK,OVSHRK,OVZ MRK,OVZHRK,		ランゲージホームランプ ツキ	2 (0)	\$200v	- 6124 - 898	S 0001-	S200,210.	.2SHIR		-97501-0		.AB 415	1	01124	
9812-	S200,210PS2 +S200V SMRK,0VSHRK,0VZMRK,	61704-97522-000	ラフケージルームランプ リキへ ・ルト	101	A-162	005-00	S 0001-	S200,210. S200,210.			-97502-0		7542F.17629:D&	1	2.11-52 do (00)	
9812-0001	OVZHRK,S210 S200,210EXT5DR	61614-97501-000	17パフク(D&P)24	018	1- 10	S183-00	9812- 9812-	S200,210.			31302		MAD. ATE.	1	\$245	
0001-	S200,2105DR(EXT,	◆ 61736 €07502-000	17879(D&P)74	012	11-53	1812-	S 0001-	S200,210.		61614	-97501-0	000	264 VEF 125	1	111-A	
9812-	2S) S200,210EXT5DR	61704-97521-000�	リセシートベルト エブバフク	1	1-		S 9812-0001	S200,210. PS1	.STD5DR	000-10	204 975	<b>•</b>	PDwクク.ラサーシL.A/B	1	1- 10	
0001-	S200,2102S	61614-97501-000�	F71179,171/79(D&P	1	11-	-2186	S 9908-	S200VZMDM			-97521-0		A-G. 54-527.3P-E	1	8211	
9812-	S200,210STD4SP	61704-97522-000◆	₹7 <b>029,9</b> †%\$\$.529	1	5220, -1 S220.	818		A146 107	ステンション。 クオ	-9 Nº 31	b, b7F		STR. GRA	90	5245	
9812-	S200,210STD4SP S1		Duod , RAMA . 55-9.	018	01-12	1812-00		BO)	.(VAN,CTM,T	000-70	2-97501-0 2-97502-0		ARD.,180	31	A131 85220.0	
9812-0001	S200,210STD5DR	61614-97502-000�	PWドブロクケ、ラフザージラ ンプ		1- 10	00-2/88/3	9812- C 0006-	S2#HIR. S2#5DR.	.(VAN,WG)	000-10	!-97501-		878808,	1	5,0082	

F	16	6	-51	サイトい	10 411
100	10.	U	- 1	77	110 211

FIG.61-51 サイト" ハマネル

生産期間	型	武。	代替	新品 為 番	備考	-	り ラマデ	BHIULSE R	生產期間	型式	皆 品 番	備/考	個切を数カラ		panersi
				t°5 7"", 51	.STD.,508	.013	\$200.1	-(60)	9812-	S200,210EXT,4DR,PS 2,PS3 +S200VZMLK,0V		BUT "TU M	1	15 A	
9812-	\$200,210.		0	64191-97501-000 00 10d0 e aldio ヒ°ラ アツハ°, レフト	.STD50R	0 1	\$200.3	1500-518	9812-	ZHLK, OVZMRK S2#HIR(WG,CL,4AT		JO., HAV.		-1	000-518
9812-		TR,MT	1	64192-97501-000	.STD50R	la	\$29 <b>f</b> . 1	-1000	9812-	,4DR) S220,230CTMSTR	61735-97504-000	W0000 - 000	-	1-	-GUE
9812-	S200,210.			61403-87507-000	.VANCL	1	-1 -1	-213	S 0006- S 9908-	S220,230ARD	61735-97507-000 61735-97503-000	HRK OVZMRK	1	SNB	-218
9812-	A204 11° 3			61422-87505-000	.STD45P	015	\$200.3	518	C 9812-	S200,210PS3 +S200V ZMLK,0VZHLK,0VZMRK,	61704-97522-000-	EVハイグレードバンク のは エゾバンク(D&P)フキ		S200	-216
	A205 n° ≱	ווי סבטא"	IJÞ,	945-97501-00	.510508	015	\$200.3	1812-000	9812-	OVZHRK, OVZM S200,2105DRSTR	61735-97507-000◆	17/17/10&P)74		S220	812-990 812-990
9812-		TR,MT		61425-87512-000	.sroson,	01	\$280.0 45	-1000	C 9812-	S200,210+S200VZMR K,0VZHRK,0VZMNF,0VZ	61735-97503-000			1582	020-518
9812-	\$200,210.	.TR,MT	1 1	61426-87512-000	2SHIR	015	-1	1612-	9812-	HNF,S210VZM S200,2104SSTR	61735-97507-000	9+9-1-481 17K29		S200   PS2   -1	812-000
		ライト 114	1	<b>レーフ サイト* アウ</b> 5		015		-10001	S 9908-	S200VZMDM	61735-97503-000	ハイグレード、3年イントEL R	1	200 200 MRK	-100
9812-0006	BO)			61203-97501-000	A1H25.	01 5	S26D.	-1000		A232 19275555, 94	ナータ インナン・レフト 一日	.PSZ +SZGGV		S200	312
9812- 0006-	S2#HIR. S2#5DR.			61203-97502-000 61203-97501-000	,25. HIR		\$2 <b>:</b> 00.	812-	S 0005-0006	S220,230ARDTB0 S200,2105DRSTR	61736-97506-000	210 .EXI508	1 1 1 2	21-0	312-000
0		レフト	10	  }	22. 8440 9	210		-1 000 F	9812-	S200,210EXT,4DR,PS 2,PS3 +S200VZMLK,0V ZHLK,0VZMRK		.Son(EXT	0,210	\$2 <b>:1</b> 0	-100
	S2#STR. B0)	(VAN,CTM,	Þ0(	61204-97501-000 61204-97502-000		1 OMS	PET,	-8069 3	9812-	S2#HIR(WG,CL,4AT,4DR)	61736-97503-000	.EXI5DR	.1	\$200  -1   \$200	312-
	S2#5DR.			61204-97501-000	TO LCEUCEA	1	A146		9812- S 0006-	S220,230CTMSTR	61736-97504-000 61736-97506-000			1- 0002	-512
0005-0006				インナ。 ライト 61735-97507-000	(VAN.CIN.	AT2	109 21-	300-3166	C 9812-0001	S200,210EXT5DR	61736-97503-000	17/7/29 (D&P) 74	012,1	1- 10	-514
9812-	S200,210.	.5DRSTR	1	61735-97501-000	(VAN, WG).	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1- 1-	98 12- enes-	C 9812-0001	S200,210PS2 +S200V ZMLK,0VZHLK,0VZMRK, OVZHRK,0VZM		17X29(D&P)7\$	01000	1- 10	1/2-000

……系のすべての型式

生産	MAH	型	式	代替	Ga.	番		備考		切替コカラ		R /
		"""	/ <b>ステンシヨン</b> , ク:	1-5	tot,	レフト					10121	
9812	-0001	S200,210	5DRSTR		61736-9	7506-0	000	17X79(D&P)74	1	1-	10	
0001	-		+S200VZMI K,0VZMNF,0VZ OVZM		61736-9	7503-0	00◆	17K79(D&P)74	1	11-		
0001	-	S200,210	2SSTR	1	61736-9	7506-0	000	17x729(D&P)24	1	11-		
98 12	2-	S200,210	4SSTR	A		11	•	リナシートベルト エフバンク	1	1-		
9812	2-0001	S200,210 PS1	STDHIR.		61736-9	97503-0	00	F71179,17879(D&P	1	1-	10	
9813	2-0001	S200,210	5DRSTR		61736-9	97506-0	000	F71179 , 17K79 (D&P	1	1-	10	
000	1-	S200,210	)2SHIR		61736-	97503-0	000	F7H79,17K79(D&P	1	11-		
000	1-	S200,210	)2SSTR		61736-	97506-0	000	F7U75,17K75(D&P	1	11-	A	
981	2-	S200,210 K,0VZHR OVZHRF	) +S200VZM RK,S210VZMRK	R,	61736-	97503-0	000	Du77, RVIII. 55-9.	1	1-		
981	2-	S200,210	)4SSTR		61736-	97506-0	000	Du77, RV61. 55-9.	1	1-	AORT	
981	2-		) +S200VZM RK,S210VZMRK		61736-	97503-	000	F71175, RNH - 17X 792		1-	-	
981	2-	\$200,21	04S.,STR		61736-	97506-	000	F7475, R581. 178 792		1 1-	-	
981	2-0001	S200,21	0STD5DR.		61736-	97503-	000	PDu77.575-9L.A/B		1	- 10	
981	12-0001	S200,21	05DRSTR		61736-	97506-	000	PD#77.577-5L.A/8		1 1	- 10	
000	)1-		0PS3 +S200 VZHRK,S210VZ HRF		61736-	97503-	000	PDu27.577-51A/8		1 11	-	
000	01-	S200,21	04SSTR		61736-	97506-	000	PDu77.577-5L.A/E		1 11	-	

る記号と読み方

~のうち

FIG.	61-5	1 411"	11021

生産期間	型	T.	括 晶	湘		Kii	考	個数	切替コーカラマ		
9812-	S200,210 K,0VZHRK,S 0VZHRF		61736-9	97503-	000	9†<581.57 79	5-9.17A	1	1-		
9812-	S200,2104	SSTR	61736-9	97506-	000	9†5%+,50 - 29	У-Э.17N	1	1-		
9812-0001	S200,210S HIR	TD5DR	61736-9	97503-	000	171i79:2.	<del>574 -</del> 952	1	1-	10	
9812-0001	S200,2105	DRSTR	61736-	97506-	000	17K79:2.	ラクケージラン	1	1-	10	
0001-	S200,210F ZMRK,0VZHF RK,0VZHRF		61736-	97503-	000�	7	575-35 <b>)</b>	1	11-		
0001-	S200,2104	SSTR	61736-	97506-	000	17177:2	.5 <mark>74</mark> -357	11	11-		
9812-	S200,2102		61736-		000	7547F.5	テージランフ	1	-4.5		
9812-	S200,2102	AND STREET STREET		11	•		7K79:D&	1	1-		
9812-	S200,2102	2SHIR		"	-			1	1-		
9812-	S200,210	2SHIR		"	•			1	1-	YV	
9908-	S200VZMDM	106		"	*		577.3P-E	1			
S 9908-	S200VZMDM	31	325	"	1	EVÝV-FP		1			
	(1)000-0000-1-1-1000-0000-1001 (1)000-0000-1001 (2)000-0000-1001-100		a Teor			12-51		100			
DY-	eura-sarioro										
西層	89	90 91	92 93	94	95	96	97   9	8	99	00	

る記号と読み方

-のうち

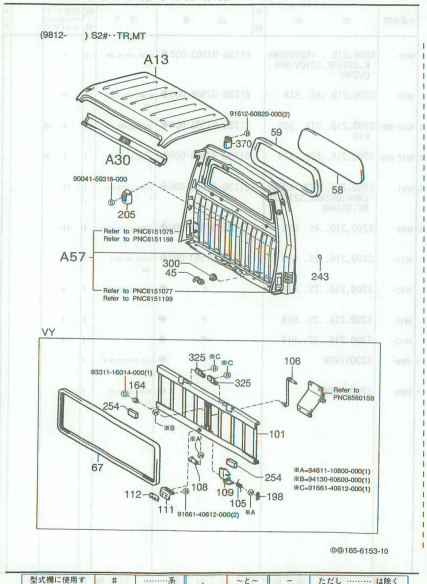
- 2 -

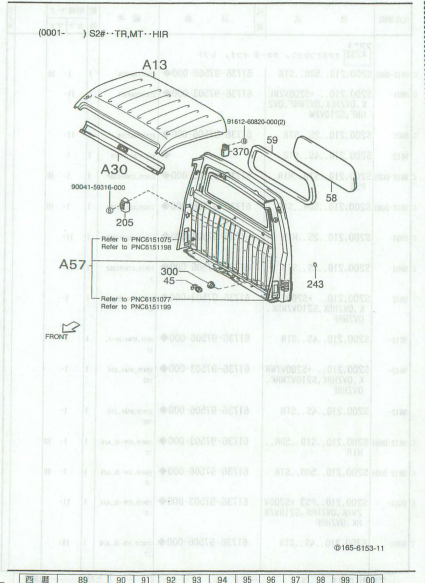
……系のすべての型式

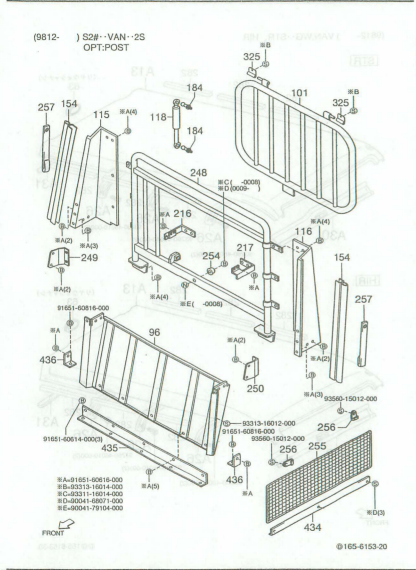
和 暦 64 平成1

3

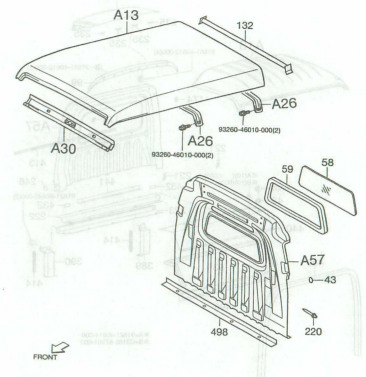
4 5 6









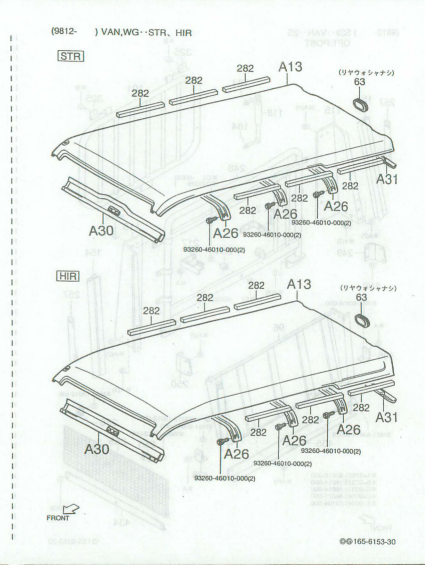


@165-6153-23

型式欄に使用す	# #	系	ho I	-2-	(B. T. CE	ただし は除く
る記号と読み方	1	-のうち	8+1	~と~	*	系のすべての型式

	西	曆	-	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
5	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(0001- ) S2# · · JUB A78 235 235 A13 91651-40612-000(4) B-91651-40612-000(3) 174-0 174-1 A57 221 413 \*\*A(10)( -0005) \*\*B(10)(0006- ) 221-6-246 432-0 91621-60845-000(2) D-432 440 438 93 414 496 \*A=91621-40614-000 \*B=C3165-87501-000 FRONT



@165-6153-27

型式欄に使用す	4E # VE	系	10 6	-2-	10 - 00	ただし は除く
る記号と読み方	M - 6	~のうち	+	~と~	*	系のすべての型式

<b>J</b> t	R	替	1	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和	A	酥	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1591

ただし …… は除く

……系のすべての型式

西曆

89

90 91

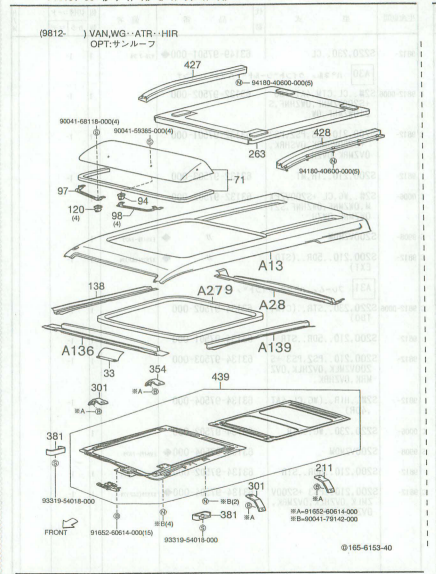
2 3

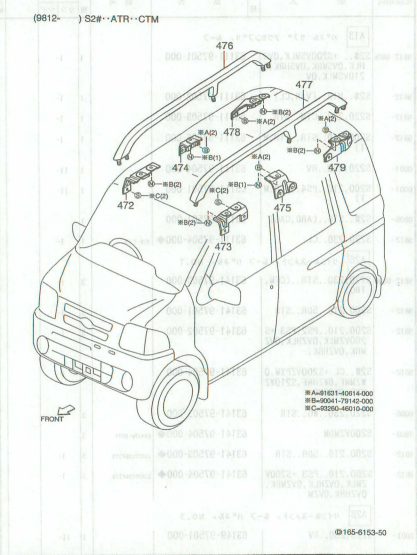
型式欄に使用す

る記号と読み方

.....系

~のうち





93 94

8 9

10

11 12

FIG.	61-	53	ルーフ	ハロネル	2	11 11 11/7	110 211

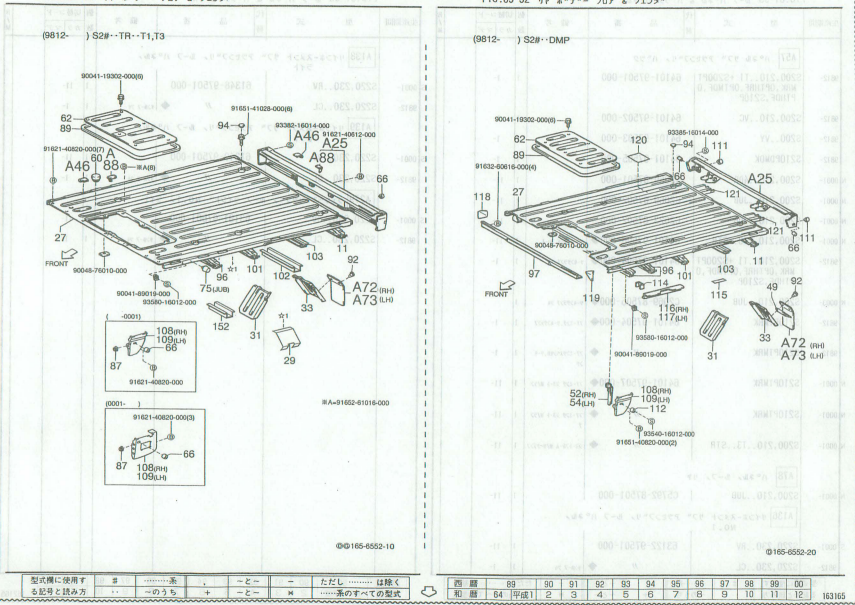
νοση ο μεση του εδοίδιση FIG.61-53 μ-7 ηο λίμ & ην νο ηο λίμοση

上產期間	型	式	代替	品番	備	考	切りを		R / / 生産J	DJ[13]	型 式	代替	60	番	備考	-	切替コード カラ マデ
	A13 n° *	ル <b>サフ</b> ゜ アツセ	י ילכי	`リ <i>・</i> ルーフ	10 71	112		2,00	9812-		S220,230CL	63	149-9750	01-000	92%-7 24	1 1	1-
9812-0006		OOVSMLK,OVS		63111-97501-000			1	1-			A30 ハペネル, ウイント"シ	-111-"	179",	インナ			48
	210VSMLK	,0V							C 9812-	0006	S2#CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,OWZHNF,S	63	132-9750	02-000	8	1	1-
9812-	S2#HIR.		The same	63111-97502-000			1	1-			210WZMNF,OW				9449	000 81 18	16-11-000
9812-	S220,230.			63111-97503-000			1	1-	C 9812-	4	\$200,21025,PS2,PS3 +\$200VSMRK,OVSHRK,	63	132-9750	01-000	\$ 28155-19000	1	1-
9812-	S200,210	.STR(TR,M		63111-97506-000	1111		1 1	1-			OVZMRK, OVZH	263					
0001-	S220,230.	.RV		63111-97504-000	250	3	1 11	-	9812-		S200,210TR,MT	63	132-9750	03-000		1	1-
0001-	S200,210	.PS4(TR,M	8-	C5711-87501-000	172		1 11	ı-	C 0006-		S2#WG,CL +S200VZPX M,OWZMNF,OWZHNF,S21 OWZMNF,OWZH	63	132-9750	02-000	16 BB	1	120
0006-	S2#STR	(ARD,CAG)	1	63111-97501-000		V	1		s 9908-		S200VZMDM		"	•	EVハイグレードバフク	1	
9812-	S220,230	.CL		63111-97504-000	サンル-7 7キ	5-1	1 1	l-	C 9812-		\$200,2105DR(STD,		"		17/17/0 (D&P) 74	1	1-
	A26 ארט	ホースメント、ル	1-7	N° ≯W, NO.1			1				EXT) 81						
9812-0006	S220,230.	STR(CTM,		63141-97503-000			3 1				A31 70-6, 11"90 5		, דשווº			10	
- 13	TBO)	500 OT0		00444 07504 000			1		C 9812-	0006	S220,230STR(CTM, TBO)	63	134-9750	2-000		1	1-
	S200,210			63141-97501-000	1		3 1	-	9812-		S200,2105DRSTR	63	134-9750	11-000			1-
9812-		.PS2,PS3 +S ,OVZHLK,OVZ RK,		63141-97502-000		Con	3 1	30	9812-		S200,210PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ		134-9750		18	10	EFA 1-
9812-		200VZPXM,0	-	63141-97504-000	K	THE	3 1	9	1		MRK, OVZHRK,				2.	301	
	WZMNF,OWZ MNF,OWZHN	THNF,S210WZ			1				9812-		\$2#HIR(WG,CL,4AT,4DR)	63	134-9750	4-000		1	1- A3
0006-	s220,230	WGSTR		63141-97503-000	)	3	3	O PRONT	C 0006-		5220,230WGSTR	63	134-9750	2-000		1	191
9908-	S200VZMDM		1	63141-97504-000	EVAイグレードバフ	9 3	3		S 9908-	3	S200VZMDM	63	134-9750	4-000	EVハイグレー Fバフク	1	
9812-	S200,210	5DRSTR	1	63141-97503-000	17K77(D&P)	74 3	3 1	-	9812-		5200,2105DRSTR	63	134-9750	2-000	17バフケ(D&P)24	1	1-
9812-		PS3 +S200V LK,0VZMRK,	(	63141-97504-000�	17 <i>N79</i> (D&P)	74 3	1	-	C 9812-		S200,210PS3 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,OVZM		134-9750		17/i79(D&P)7\$	1	1- serve solet
	A28 1170	ホースメント。ル	-7	11° 711, NO.3							000 UP 12" TAQUE - EM			(a)El	(b)1000-x-203	SASTE	THOM
0001-	S220,230			63149-97501-000		1	- 11	-	1	04-5	era-dario			TOTAL OFFICE A			
型式	関に使用す	p # %p	系	-2~	7A = 7	+-+=1		は除く		- ACE		00.1	00   01				
	号と読み方		うち	+ ~ 2~	*			べての型式	□ 和	暦暦	89 90 91 64 平成1 2 3	92	93 94 5 6		96 97 9 8 9 1		9 00

FIG.61-53	ルーフ	ハ°ネル	8	ハ"ツク	ハ・ネル
			14		

FIG.61-53 N-7 Nº 2N & Nº 20 Nº 2N TOS - 2744 PH SE-28.317

生産期間	型 式	代 品 番		国 切替コード 数 カラ マデ	R / 生産期間	型式	代 品 番	備考		替コード ラ マデ	R / M
0010	A57 ハ°ネル サフ <sup>™</sup> アツセン S200,210T1 +S200PT	7""", N""" 64101-97501-000	480 45	1 1-	3	A138 リインホースメント サフライト	。 w アツセンフ〝リ, ルーフ ハ°	ネル,	-11-001		
9812-	MRK, OPTHRF, OPTMDF, OPTHDF, S210P	04101 97301 000			S 0001-	S220,230RV	61348-97501-000		1	11-	
9812-	S200,210VC	64101-97502-000	g) — (8)000-508	e1 15001-	9812-			サンルーフ クキ	1	1-	
9812-	S200VY	64101-97503-000	نعيا	1 1-		A139 リインホースメント サフレフト	<b>" アッセンフ"リ, ルーフ ハ</b> °	<b>'ネル</b> /		-68	
9812-	S210PDMDK	64101-97505-000		1-	S 0001-	S220,230RV	61349-97501-000	A A	001	11-	
N 0001-	S200,2104DR	C2069-87501-000		1 11-	9812-	S220,230CL	<i>n</i> ◆	928-7 24	o i	1-	
N 0001-	S200,210JUB	C2069-87502-000		1 11-81		A279 ウェサペストリツフ°,	ルーフ ウイント" NO.1,	511			
N 0001-	S200,210JUB	C2623-87502-000		1 11-	S 0001-	S220,230RV	63191-97501-000		1	11-	
N 0001-	S200,210T3STR	64101-97506-000◆	99-1-16-16-16-EG	1 11-	9812-	S220,230CL	<i>J</i> ) •	サンバーフ フキ	1	1-5	
9812-	S200,210T1 +S200PT MRK,0PTHRF,0PTMDF,0 PTHDF,S210P	64101-97504-000	リーキングランブ フキ	1 1-	1	103 92 P	tor in the car	000-011	38 N-8=10(	FRONT	
N 0003-	S200,210JUB	C2069-87505-000◆	<b>リーキングランプ</b> フキ	THONE	1 148	ETA UZY	900 S 100 S	-ernos-1+000 16866			
9812-	S210PTMRK	64101-97504-000◆	ファーミング・ワーキングランフ ・	1 1-		7	08,844 152 31 09419 31	(1000-			
9812-	S210PTMRK	000-eros# >000 ◆	ファーミングスペシャル,リーキ ング	1 1-		28	93	78			
N 0001-	S210PTMRK	64101-97507-000	フソーミング ジョート W/ラン	1 11-	1	9 10 18 - S28 10 - A IV	000-03	R=15010			
N 0001-	S210PTMRK	\$11 JI ♦	77-ミンダ シヨート W/ラン ブ	1 11-			(2)000-0584	-			
N 0001-	S200,210T3STR	(S)000-0580 JJ 2018 •	シヨートフレーム W/ツークランフ ・	1 11-			88	50			
	A78 ハペネル、ルーフ、リ	Þ					(E)	801 /8			
N 0001-	S200,210JUB	c5792-87501-000		1 11-							
	A136 リインホースメント サフ NO.1	<b>、 アツセンフ゛リ, ルーフ ハº</b>	ネルノ								
S 0001-	S220,230RV	63122-97501-000		1 11-	018	38-38100					
9812-	S220,230CL	<i>"</i> →	11711-7 74	1 1-				00 1 07 1	00 1 5	0 1 05	
	t欄に使用す # ······ 2号と読み方 ·· ~の	····系 , ~と~ うち + ~と~		だし は除く …系のすべての型式	西加和		92         93         94         95           4         5         6         7			9 00 1 12	162165



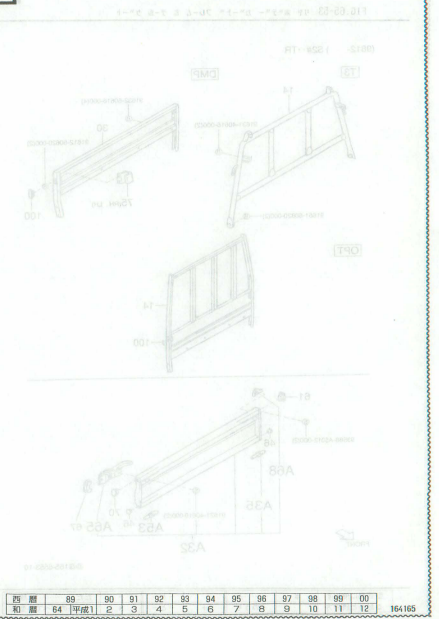
……系のすべての型式

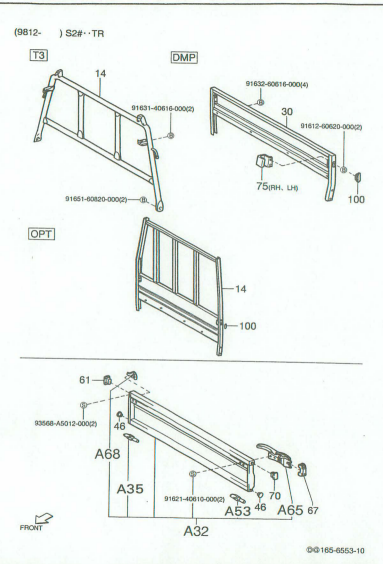
		代		77. [7.1]			個	切替	2- K	
上産期間	型	式替	III.	番	備	考	数	カラ	マデ	
	A25 € U , U	† <i>ባ</i> ወአ								
1812-	S200PPMRK		65201-975	501-000			1	1	西水	
812-	S200,210T3		65201-975	502-000			1	1	-	
9812-	S210PDMDK		65201-975	503-000			1	1	-	
	A46 ED5",	サイト" ケ"ー	トフイメール	118						
9812-	S200,210TR	ar	66112-87	507-000			11	1	-	
9812-	S210PDMDK		66112-87 66112-87	508-000 507-000 )			2	1	-	
	A72 マット"カ	"-t", "t	511							
9812-	S200,210TF	1	66241-97	501-000			1	1	-	
	A73 マット"カ	"-h", "p	171		~ 5					
9812-	S200,210TF	B (Z)	66241-97	501-000			1	1	-	
	A88 7777	□-7°							BUL	
9812-	S200,210T3	3	66313-87	503-000			8	1	1-	
	(5)060-8)	ode-reare—@								
		CSNOHEFSO N								. J.

る記号と読み方

~のうち

~ 2 ~





型式欄に使用す

る記号と読み方

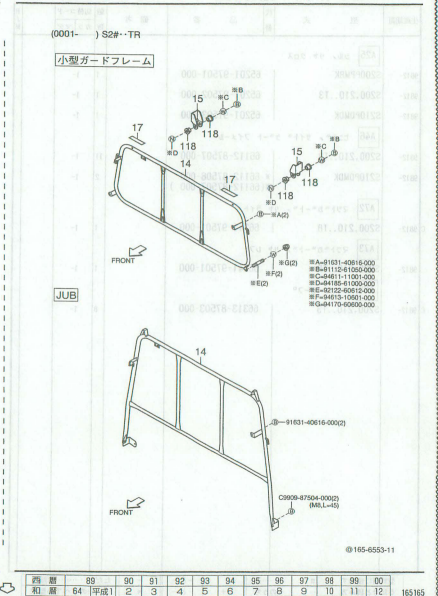
#

~のうち

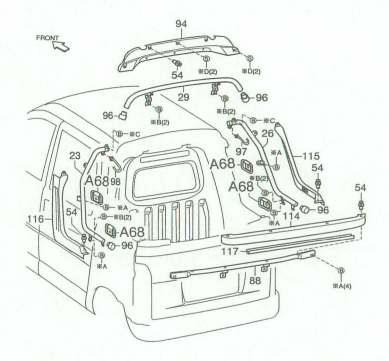
~ 2 ~

ただし …… は除く

……系のすべての型式



(0001- ) S2# · · DECK



#A=91651-60816-000 #B=91651-60616-000 #C=94150-80800-000 #D=93260-66016-000

@165-6553-20

型式欄に使用す	80 # 78	系	1. 10	-2-	18 + 06	ただし は除く
る記号と読み方	17 e	-のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

	540 16	代		個	切替コード	100
<b>生産期間</b>	型式	格	備考	数	カラマデ	
	A32 5"-1 アツセンフ"リ	, リヤ ホ"テ"- テール	re d-€ <"	a Col	8/25/6   88A	
9812-0001	S200,210T1 +S200PT MRK,0PTHRF,0PTMDF,0 PTHDF,S210P		. +S200PTW	01	\$200,2	
9812-0001	S210PDMDK	65701-97502-000	SZIOPINBE PIN	1	1- 10	
0001-	S200,210T1,T3	65701-97506-000	. +S200P1M	1	11-52	
0001-	S210PDMDK	65701-97510-000	SZIDPIWAK PIH	1	11-	
9903-0001	S200,210T3STR	65701-97503-000	ストロング キクセイ バフク	1	28A 10	
0001-	S200,210 +S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		ストロング キクセイ バフタ	oi		
9812-0001	S200,210 +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH		713.49 M 30	) 1 (0)	01 <sup>5 2</sup> 10 11 5 2 00 1 2	
0001-	S200,210 +S200PTMD F,0PTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH		72349 <del>87</del> 39	in s	11-	
9903-0001	S200,210 +S200PTMD F,0PTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,0PTH			.01		
0001-	S200,210 +S200PTMD F,0PTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,0PTH		.4DR	01	\$200.2	
	A35 ヒンシッ, テール ケッ	^ート メール	1			
9812-	\$200,21011,13	65073-87502-000		2	1-	
9812-	S210PDMDK	65073-87503-000		2	1-	
9812-	S200,210+S200PTMC F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH		72249 85 35	2	1-	
9812-	S200,210+S200PTME F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH			2	2 1-	
	A53 ヒンシッ, テール ケッ	<b>"-</b> F				
9812-	\$200,21011,13	65074-87502-000			1 1-	
西曆		92 93 94 95 4 5 6 7	96 97 9 8 9 1	8	99 00	166

生産期間	型式	代 品 番	備考	-	切替コード	ERIEDA.
	ツッペキ   A53   ヒンシペノ テール ケペ		"CCBER 4-	20	A32	
9812-	S210PDMDK	65074-87503-000			52-10	200-1
9812-	S200,210 +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH		723-19 39 39	1		
9812-	S200,210 +S200PTMD	65701-97502-000	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			000-3
9612-	F, OPTHDF, S210PTMRK,	◆ 85701 S7506-000	E1.11.	018	0052	
	OPTMDF, OPTH	65701-97510-000	1			
0	A65 ラッチ アッセンフッリ	リヤーホ"テ"ー テール・ケ"ー	- F AIZEI	018		000-1
9812-0001	S200,210TRSTR	66201-87508-000	+S200PTW		1-10	-
0001-	S200,210T1,T3	66201-97502-000	P, OPTMOE, OP	1000	11H	
0001-	S210PDMDK	66201-97503-000	W/Xプラング	2	11+3	000-9
9903-0001	S200,210T3STR	66201-97501-000	ストロング ネウセイ バング	GHT	P. 0P	
0001-	S200,210 +S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		XHIDD \$964 KD9	OH	S2411, F, OP OPTM	
	A68 ספיר חיים, מעיר		**************************************	ore		man - s
9812-	S200,210TR	66310-87503-000	F, S210PTMRK	OH	90,31 MT10	
0001-	S200,2104DR	c6571-87501-000	+S2008TM	4	SAID, F.OP OPTM	-1
		u-x 1-1	t 4-4 . *e	ed.	[A35]	7-
		65073-87502-000	61,11.5	210	\$200.	-5
		65073-87503-000		OMO	S210P	-5
		n a	F.S210PTWRK	OH	S200.	-5
		<i>u u</i>	0F1H E.S210P1WAK 0F1H	0 ( E	S200, F,0P 6PIM	-2

生産期間	型式	代品品番	備考	個 切替コード	Millions was at 1	
	五 6 8 曜	替	WW	数 カラ マテ	M	
	ツッペキ A53 ヒンシペノ テール ケペ	- U = = = = - U -	"Coder 1-	A32 5		
9812-	S210PDMDK	65074-87503-000	LT1 +S2008	015.0152	19812-000	
9812-	S200,210 +S200PTMD	<i>11</i> •	ソユミイラ ガケ ヨウ	190 x8M 21 30H-1		
0	F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH	65701-97502-000		S210PD410	0.9812-000	
9812-	\$200,210 +\$200PTMD	◆ 65701 U37506-000	81.11.	015,0052	-1000 //	
	F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH	65701-97510-000	,	SZIOPOWO	1000 K	
0	A65 ラッチ アッセンフッリー	リヤーホ"テ"ー テール ケ"ー	HIZ.EI.	12200.210	D00-8088 3	17 BS 9/18 28-007
9812-0001	S200,210TRSTR	66201-87508-000	+S200PTW	2 1- 10	-1000 N	20 Te 115
0001-	S200,210T1,T3	66201-97502-000	F, OPTMOE, OP OPTM	2 11-		
0001-	S210PDMDK	66201-97503-000	W/スプリング	2 11-	10 98 12 - 000	
9903-0001	S200,210T3STR	66201-97501-000	ストロング ネクセイ バンク	2 34 90 10		
0001-	S200,210 +S200PTMR K,0PTHRF,0PTMDF,0PT HDF,S210PTM	66201-97504-000	ストロング まつもイ バフク	S2-11-32 F. 0P1 ID OPTMOE.	-1 сооти	80 A 60 P 117
0	A68 ספיר חיים אפרי		+S200FIN	5200.210	000 2000	
9812-	S200,210TR	66310-87503-000	F,S2TOPTMRK OPTH	2 1-		
0001-	S200,2104DR	C6571-87501-000	*\$2000TM F,\$210PTMRK 0PTH	04 1152 01190 1	-1000 M	
		11-x -1-1	t 4-t . "c	A35 tea	and the same of th	
	1 3	65073-87502-000	61,11.0	\$200,210	-2189	
	2 10	65073-87503-000		SZIOPOMO	9812-	
	P 75345 96 30 2 1-		+S200PIM F.S210PIMRK OPIH	\$200.210 F. 0P1HD OPTMUE.	-9812-	
	1 2 1		*\$20001W E.\$21801WRIC 001H	\$200,210 F,0P1HD OPTMOF,	-2188	
			e det ce	E EEA		
		65074-87502-000	£1,41.	15200.210	9812-	
	関に使用す # 号と読み方 ·· ~の		re The tot	だし に	は除く	西曆 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00

ただし …… は除く

……系のすべての型式

型式欄に使用す

る記号と読み方

#

~のうち

-2-

FIG. 65-54 up #"="- #11" 10 21 44 44 44 44 44 44 Ad-28, 213

华產期間	型 式	代品番番	備考	個	切替コード	
-FEE WIN	文 2 2	替 叫 班	ин т	数	カラマデ	
	A11 ハマネル アツセンフッリ	, リヤ ホ <sup>™</sup> テ <sup>™</sup> - サイト <sup>™</sup> ,	511 TET 416	0 ()	SEA	
9812-	S200PPMRK	65601-87546-000	±S200PTM	91	\$210.2	
9812-	S200,210 +S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT		итяс		2, 4,01	
	HDF,S210PTM	M-Y 4-04			Appl	
9812-	S210PDMDK	65601-97502-000	E1, X0.	1	5.010x3	
0001-	S200,210JUB	C5110-87501-000				
9903-	S200,210 +S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT		ストロング キクセイ バフク	1	\$200.3	
	HDF,S210PTM	FE101-97501-0004	+S200PIM F.ORIMOF.OR		S200,2	
9812-	S210PDMDK	65601-97503-000	17:32(STD)74			
	A13 770, 0-7°			GN	\$21000	
9812-	S200,210TR	66310-87503-000	6.6 4.64 8.6	4	E01A	
	A18 too", 5"-1 x	1-11, 51t, NO.2		n.	S200PH	
9812-	S200,210DX +S200PT MRK,OPTHRF,S210PTMR K,OPTHRF,S2			1	1-	
	A19 ヒンシ" ケ"ート メー	-W, U7F, NO.1				
9812-	S200,210DX,T3	65073-87502-000	100	3	1-	
	A21 ヒンシッ ケッート メー	-W, U7+, NO.2				
9812-	S200,210DX +S200PT MRK,OPTHRF,S210PTMR K,OPTHRF,S2				1-	
	A32 ハマネル アツセンフ"!	リ, リヤ ホ"テ"ー サイト",	レフト			
9812-	S200PPMRK	65602-87546-000	1		1-	
9812-	S200,210 +S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM				1 1-	
9812-	S210PDMDK	65602-97502-000		-	1 1-	
0001-	S200,210JUB	C5120-87501-000			1 11-	

FIG.65-54 11 # # # - # 11 10 10 10	FIG	65-54	tl 15	*"="=	#46"	110 211.
------------------------------------	-----	-------	-------	-------	------	----------

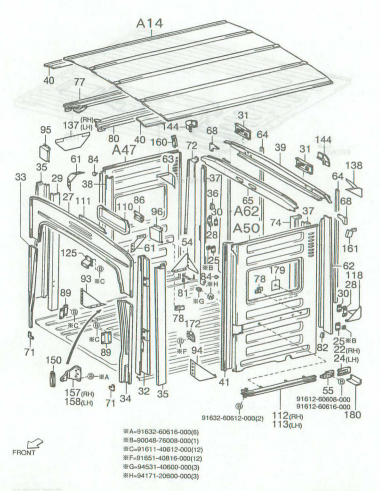
9903- S200,210 K,0PTHR HDF,S21 A50 E3 9812- S200,210 A101 5% 9812- S200,210 K,0PTHR HDF,S21 9812- S210PDMD	式	品番	備	考	切替コード	mine and
9903- 9812-	F 6. W	格	8	数	カラマデ	forther notes
K,0PTHR   HDF,S21	マネル アツセンフ"リ	<b>,</b> リヤ ホ"テ"- サイ	h", b7h	x 4.4°n	TTA	
9812- S200,210  A101 5: 9812- S200,210  K,0PTHR HDF,S21  9812- S210PDMD  A103 3:7	RF, OPTMDF, OPT	65602-97503-0				-5188
A101 52 S200,210 S200,210 K,07THR HDF,S21 S210PDMD A103 32	シシック サイトッ ケ	15601-97501-000	MOF JOR		\$200,2   K.061   HDF.5	9812-
9812- S200,210 9903- S200,210 K,0PTHR HDF,S21 9812- S210PDMD	)DX,T3	65071-87503-0	00	3	S2 <b>-1</b> 0PD	9012-
9903- S200,210 K,0PTHR HDF,S21 9812- S210PDMD	ツチ サフ" アツセン	フ"り,サイト" ケ"ー	h	BUL 01	\$200.2	-1000
812- S210PDMD	)DX,T3	66101-87511-0		2+02	2.01K3	-2000
9812- S210PDMD	+S200PTMR RF,OPTMDF,OPT		אַרטאָ אַרטאָג 🍑 100	K79 2	K.0P1	
A103 = #		15601-97503-000 <b>4</b>			S210PT	-9186
	K	66101-87512-0	00 <b>4</b>   17:17(STD)	t and	21a	
9812- S200PPMR	* <i>09</i>	וכק אכם7 גע"יקט ו				9812-
-1 [,	SK.	66402-87506-0	+\$2009[	1	\$200,2	-\$180
-1 E		1/21× 100-1	will - 4 - 4 - 4	e Medd	A13	
1 1			13 1	X001	\$200.2	9812-
1 1			14-K-1-17	*etd	HAZT	
1 E			+\$200PI   1		S200,2 MBK,4 K,0P	9812-
	150		- LIPECSES	d s M	A32	
1 1				XIM	S200PI	-2160
			190, 30M1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		9812-
					S210Pl	5180
				UL 015		-1000

MUNICIPAL OF SERVICE OF THE SERVICE
34 (000)

(9812- ) S2# ·· MT · · VY

(一方郵政)

(9812- ) S2#··MT··VC



@165-6560-10

	-		and the same of the same of	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	
型式欄に使用す	# 18	系		-2-	18 + 06	ただし は除く
る記号と読み方	1 10	~のうち	+	~ 2 ~	*	系のすべての型式

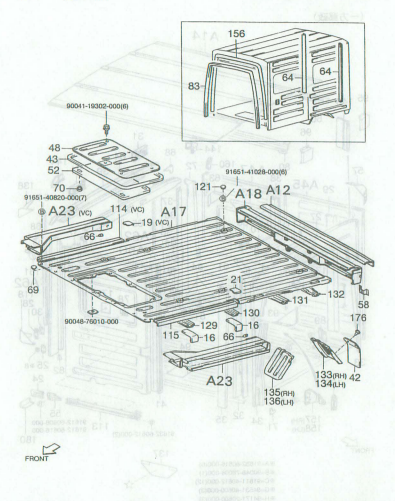
28 A62 A50 161 A62 118 78 28 301 25 \*B 150 55 | 113 91612-60608-000 91612-60616-000 157<sub>(RH)</sub> 158<sub>(LH)</sub> 34 91632-60612-000(2) 180 FRONT \*A=91632-60616-000(6) \*B=90048-76008-000(1) \*C=91611-40612-000(12) \*\*G=94531-40600-000(3) \*H=94171-20600-000(3) @165-6560-20 96 97 98 92 93 8 9 和曆 2

A14

138

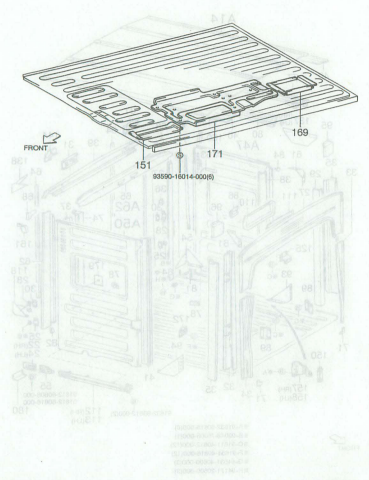
80 A47 160-

(9812- ) S2#··MT



@165-6560-40

(9812- ) S2#··MT



@165-6560-50

型式欄に使用す	8 # (8		100	-2-	10 T 00	ただし は除く
る記号と読み方	1 6	~のうち	+	-2-	×	系のすべての型式

Allerance	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
5	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ただし …… は除く

……系のすべての型式

生産期間	和	式	代替	品	番	舖	考		切替コード カラ マデ	
	A12 516, 5	יו יגם	A11							
9812-	S200,210M	r			01-000	THE		1	1-	
	A14 110 211	ית "כל	ツセンフ"リ	, IV-7						
9812-	S200,210M	T	63	101-975	02-000	1		1	1-	
	A17 707	アツセンフ゛	1, 17	ホ"テ"ー						
9812-	S200,210V	C	65	311-975	01-000			1	1-	
9812-	S200.,VY		10	311-975		1		1	A44 A45	
	A18 511,								88	
9812-	S200,210M	T	65	5201-975	501-000	1		1	1-1	
	A23 x2/1"	サフ" ア	ツセンフ゛リ	1, 11+ 1	-"ף סין-	レール		6	17/4	
9812-	S200,210V	C	65	5302-97	501-000	54F		1	A 1-	
9812-	S200,210M	I	6	5303-97	501-000	V71		1	nou-isaro - arabi-isaro	
	A45 11° 21L	, UP #	11" PC	9, 70:	ント ライト					
9812-	S200VY		1 6	1513-87	508-000	Instance		1	1-	
	A47 11° 211	サフ" ア							9	
9812-	S200,210V	C	6	1611-87	527-000	#5% 39 1	t to	1	THE THORR	
9812-	S200VY		6	1611-87	536-000	#5X 37 7	7 79	1	ABS	
	A50 10 21	サフ <b>"</b> ア	ツセンフ"!	J, 11th	サイト" アウ	g, U7	ŀ	963	ASB	
9812-	S200,210V	C	6	1612-87	526-000	#5% 30 I	it to	1	1-	
9812-	S200VY		6	1612-87	527-000	#97 39 1	1 79	1	EA TEA	
	A62 11° 311	# <b>כ"</b> ד	ツセンフ"」	), UP	t°5-, P	ウタ			ASA	
9812-	S200,210N				501-000			1	1-	
9812-	S200,210N	(T	6	1724-97	501-000	V71-		1	1-	

~のうち

-2-

-2-

\*

型式欄に使用す

る記号と読み方

	A98 A41 mm
Allen	
	A45 run 46mm A47 run A47 run
	88
(2)000-1200 F12006 — (3)	
	AB7
25 37mm 22mm	
西曆 89 90 91 92 93 94 95	96 97 98 99 00

A11 (BH) STATE STATE

♡-96

30(RH) 31(LH)

93560-55025-000(2)

74

A20 (RH) 104(9912- )

90041-68061-000(6)

22(RH) 24(LH)

58(RH) 59(LH)

A21(LH)---

90041-19341-000(2)

000-10218-82 A12 (LH)

103(9909-)

(9812- ) S2# · · VAN.WG

46(RH)

160(LH)

A67

91621-40614-000(2) 91621-40614-000(2)

FRONT(RH)

159(RH)

A18 (BH)

A19 (LH)

91621-40610-000(2)

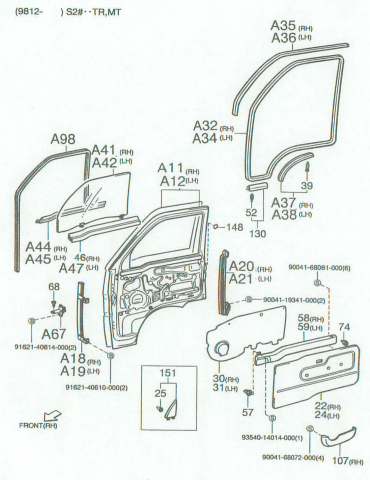
143

73

175 .805 417 40 . 105504

A98

A42 (LH)/



A35(RH) A36(LH) 90041-68072-000(4) 107(RH) A32(RH) A34(LH) @@165-6751-10 @@165-6751-20

型式欄に使用す	# **	系	100	ーとー	ie The	ただし は除く
る記号と読み方	11 11 8	~のうち	+	~ 2 ~	*	系のすべての型式

西曆 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 和 曆 64 平成1 2

FIG. 67-51 7021 1"7 1021 & 5"5	FIG	.67 - 51	7021	L"P	ハウネル	2	h"57
--------------------------------	-----	----------	------	-----	------	---	------

FIG.67-51 7021 1"7 1021 & 5"77

生産期間	型式	代替	品品番	21	備考		切替コカラコ		F	生産期間	3(1)	式	代替	品	番		備考		切替コート カラ マデ	
	מי אר שוג "אר" אין	יריים	"". 707h h"P	. 51	FIZ HTS		220.3		- AT 1.76	S 9908-	S200VZMDM	1		67001-9750	2-000∢	• E	EVNイダレードバフタ	-1	##@@  17A	
9812-0001	S200,210STR(TR,		67001-97508-000		10				812 9		S200,210.	.EXT5DR	0.0	67001-9750	5-000	• 4	E-F+パンドウエルグ	01	1- 1	0 -1000
	C)	0-0	67002-97512-00			30.		13 100	0 2040	C 9812-9905	S220,230.	.OLD		67001-9751	4-000	<b>&gt;</b> 5	デンカクミラー フキ	1	1-	
9812-0006	S220,230CTM +S220 SMPZ,0GSPPZ,S230GS PZ,0GSPPZ		67001-97503-00	0		08	220,2	182	-8966	C 9905-0001	S220,230.	.CTMSTR	1	"	0019	•	デンカクミラー フキ	1	\$200.2	0
9812-	\$200,210VAN(STE	),	67001-97501-00	0		1	220,3		-1 000	C 9812-	S220,230.			67001-9751				1	1-	
	PS2)	100				00		181	-1000	C 9905-	S220,230.		10	00-808-00			デンカクミラー フキ	100	23M5 2107755	9847 D008
9812-	S200,210EXT5DR	0.0	67001-97502-00	0		0.1	015	968 25	P812-9	S 0001-	S220,230.	.ARDTBO		67001-9751	4-000∢	•	デンカク・メクキミラー フキ	1	11-	
9812-	S2#CL +S200VZPXM WZMNF,OWZHNF,S210V	100	67001-97504-00			108	-1 220,0		9812-9	S 0001-	S220,230.		1.0	67001-9751				01	PS2)	-\$180
	MNF,OWZHNF		07004 07540 00							C 9812-9905	S220,230.	.CIMSIR	1	67001-9751	4-000		リミテクド・デンカク ミラー クキ	10	\$200.2	9812-
	S200VY S200,210T1,DMP,V0		67001-97510-00 67001-97508-00			1	11-		-2080	C 9812-	S220,230.	.VANCL	h	67001-9751	5-000	•	リミテクド・デンカク ミラーフキ	1	MEWNE D 1525	-5769
	JUB +S200PTMRK, OPT RF, S210PTMR		67002-97513-00			30.	220,8		-8082	C 9905-	S220,230.	.OLD		67001-9751	4-000		リミテフド・デンカク ミラー	1	D. HMM	
0001-	S200,210DXT3	. 00	67001-97509-00	00		08	11-	100	1905-0	\$ 9905-000	S220,230.	.MTMTBO		))   	0010		74 935711.57249.474		2,0053 1,005	0
0006-	S220,230WG(CTM		67001-97503-00	00		1	220.3	00 1	neas-o		PS2		1				24 £1X0		2.0052	1.000
9812-0001	\$200,210STD5DR		67001-97505-00	0000	9914	1	1-	10		S 0001-0006	S220,230.	.WGCTM	0	2-97503-00	6700	•	リミテンド1.デンカケ.メンキ フキ	. 08	\$220,3 800,1	-2000
9812-0001	S200,210STR(T1		67001-97510-00		9904	1	1-	10	0-1000	S 9905-	S220,230.	.CLPS2	4	67001-9751	15-000	•	リミテフド1 . デンカク . メフキ フキ	01	\$200,5	9812-0001
	3,VC) S200,210EXT5DR		67001-97511-00	00.4	8V + \$220G 1.0GSRVZ	SSHY	2,039 1,3VI		-3000	S 0006-		.RV +S220GS		67001-975		•	リミテフド1.デンカケ.メフキ クキ	1	129	100 - 2786
							1-				GSPVZ,S2						000000 00		5200.5	1
0001-	S200,2102S +S200 MRK,0VSHRK,0VZMRK VZHRK,0VZMN		67001-97505-00	10-	9914	[38]	11-	9	9995-0	S-9905-000	S220,230. PS2	.MTMTBO.		"	0010	•	リミテンド2・テンカケ・メフキ フキ	Wal.		10
0001-	S200,210STD(TR	٧,	67001-97510-00	00	99n1	1	11-		0 7000	S 0001-0000	S220,230	.WGCTM	1	"		•	リミテフド2、デンカク、メフキ フキ	1	11-	1000-S180
0001-	S200,210DXT3	10	67001-97516-00	00	<b>ሃ</b> ታክብ	V)   18	11-	90.000	-8000	S 0006-		.RV +S220GS		100-609/6-0	pora	•	リミテフト2・デンカク・メフキ	2018	\$210P1	3168
9812-	S200,2102S,PS2		67001-97505-00	00	29t4 65	1	1-				GSPVZ,SZ						71		SZOONA	
9812-	S210PTMRK	2 1	67001-97509-00	00	フォーミンダドフケ	1	1-	26	-1000	S 0001-	S220,230	.OLD		"		•	リミテクド、デンカケ、メクキ		1 11-	2170
9812-0001	S200,210DXT3		"	•	DXK75	1	1-	- 10				TOWN THE PARTY OF								
型式		- のう		٢~	re + ce I	ただし	そのすべ	(#	-	西周	图 89 图 64 平原	90 91	9	2 93 94	95			0	99 0	0 2 1741

生產期間	FIG.67-51 フロント ト"ア ハ 型 式	番 品 考	備考	個	切替コード	R /	生産期間	·帕	式 式	代	ネル & カ"ラス	番	備者	個	切替コード	attorite
	www.±	<b>S</b>	-	数	カラマデ	M		2 2 2 2		楷		106 J	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	数	カラマデ	
	לאשת "כל של יחל A11 איים או	ס"ו, ססטר ר"ף, 5	づト	HOM		-6000	C 9812-9905	S220,230	CTMSTR	1	67002-97512-	-000	デンカクミジー ウキ	5 1	1-	
0001-	S220,230VANCL	67001-97515-000	リミテフド、デンカク、メフキ	01	2.11-22	3612-006	C 9812-9905	S220,230	CL	00	67002-97513-	-000	デンカクミラー フキ	. 01	2.01282	200-51
			0.30	08		000-3186	C 9905-0001	S220,230	OLD		67002-97512-	-000	デンカクミラー クキ	1	10	
	T PROPERTY OF	ליטור לכם ליידי ליידי	TE NICE	30		000-2006	C 9905-	S220,230	VANCL	00	6 <b>7</b> 002-97513-	-000	デンカクミラー ツキ	1806	S 2220,2	2-000
9812-0001	S200,210STR(TR,M	67002-97508-000	VAN CE	1	1- 10	-518812	S 0001-		ARDTBO		67002-97512-			5998	10, 29	
0913 0000	S220,230CTM +S220G	67002-97503-000								00		178	デンカタ・メクキミラー フキ	. 01	\$200,2	2-
9812-0006	SMPZ, OGSPPZ, S230GSM		J. J.			-2066 12	S 0001-	S220,230	VANCL		67002-97513-	-000	デンカク・メクキミラー フキ	1	11-	
	PZ,0GSPPZ		081 ORA	100		-1000	C 9812-9905	S220,230	CTMSTR	00	67002-97512-	-000	リミテクド・デンカク ミラー	01	\$220,2	-5
9812-	S200,210VAN(STD,	67002-97501-000	JO., WAN	- 01	\$2-10.2	= <1000 3		0000 000	01	1	001-97504-00		200VZPXW.	34 3	52#0	-5
0010	I I -er escucera 10	000-113/0-10013	ATS WIG	30		066-2196	C 9812-9905	S220,230	CL		67002-97513-	-000	リミテンド・デンカク ミジー フキ	H SI	1-	
9812-	S200,210EXT5DR	67002-97502-000		1	1-		C 9905-	S220,230	OLD	00	67002-97512-	-000	リミテンド・デンカケ ミラー	YY	S200	20
9812-	S2#CL +S200VZPXM,0	67002-97504-000	JO., WAY	- 1	\$2-10.2	\$1.88 to					001-97508-01		24 100 - Chin - 1 T		\$200.3	
	MNF, OWZHNF		O.IO	lo e	5220.2	-2000	C 9905-	S220,230	VANCL		67002-97513-		リミテクド・デンカク ミラー	1	- 801	
0001-	S200,210MT,T1,DMP,	67002-97508-000	0.10	1	11-	-2002							7\$	101	RE.SE	
0	JUB +S200PTMRK,OPTH RF,S210PTMR		OBT . NIN	30	5220.2	100-2008	S 9905-0001	S220,230. PS2	MTMTBO	00	67002-97512-	-000	リミテクド1、デンカク、メクキ クキ	-01	015200.2	
0001-	S200,210DXT3	67002-97509-000		1	-11		S 9905-0001	5330 330	CI PC2	1	67002-97513-		MG (CIM.	-08	\$220,2 01 RD)	1
0006-	S220,230WG(CTM,A	67002-97503-000	MTDOW	06	6 5220 .2	8 5001-000	2 9900-0001	3220,230					リミテフド1、テンカケ、メフキ フキ			
0000-	RD)			1			S 0001-0006	S220,230	.WGCTM		67002-97512-		リミテフド1.デンカケ、メフキ	1	115200,2 P-11	000-
9812-0001	S200,210STD5DR	67002-97505-000	99N4	1	S220-1 01 -1	-2009				000			74	or	c. 0092 h	000-
	PS1		ances- va	ne	50000	8000 P	S 0006-		.RV +S220GS		"		りミテクド1、デンカケ、メクキ	1	3,70	
9812-0001	S200,210EXT5DR	67002-97510-000	99N4	1	1- 10		0	GSPVZ,SZ	NF,OGSMVZ,O	000			180d TX3.	.01	N \$200.2	100-
0001-	\$200,2102S +\$200VS MRK,0VSHRK,0VZMRK,0	67002-97505-000�	99N4	1	11-		S 9905-0001		.MTMTBO	•00	001((97505-0	Ta 4	リミデフド2、デンカケ、メフキ	- 01	015200.0	
	VZHRK, OVZMN		LOST NIN	UE	558	5 9905-000		PS2					24 1842 10 , 32	HI CYC	MSICZA PSMM	
9812-0001	S200,2102S,PS2	<i>"</i>	19t4 A5	. 01	1- 10	000-1000	S 0001-0006	S220,230.	.WGCTM	000	0-01516-100	Ta •	リミテフド2.テンカク.メフキ フキ	1	11-	
9812-	S210PTMRK	67002-97509-000	ファーミングバンク	1	1-		S 0006-	5220 220	.RV +S220GS		,,					
	S200,210DXT3	"	RV +52200	30	\$220,0	-8000 3	5 0000-	MVF, OGSH	IVF, OGSMVZ, O		0-91516-100	19	リミラフド2、デンカク、メフキ フキ	01	5200,3	
		67000 07500 0004	DXK79	283	1- 10			GSPVZ,S2		-00			.25, PS2	or	5,0052	
	S200VZMDM	67002-97502-000	EVハイダレードバフケ	08	\$220.3	=1 000 ls	S 0001-	S220,230.	.OLD	00	001-97509-0	10	リミテフド・デンカク・メフキ	XHN	11-	
9812-	S200,210EXT5DR	67002-97505-000	<b>≴−ド+パフドウエル</b> グ	1	1-										0000	

る記号と読み方

~のうち

~ ~ ~

\*

+

	s c pitti lepi	14					個	切替コード	R				代				個	切替コード	
<b>生産期間</b>	型式	替	a an	番	備	考	数	カラマデ	M	生産期間	型	大	替	Fig. 34	裕	備考	数	カラマデ	MINUTES
	ツッペキ   A12  ハ°ネル サフペ アッ	יירכי	לם לו לו	h h"P,	レフトロる。		on	\$200.2	-2188		A34 919	"ストリッフ°,	ו אכם כ	<b>"ア</b> , レフ	7 h	184 TEE K	E*#		
0001-	S220,230VANCL			513-000			11	52-1191	5612-	C 9812-0006	S200,210	TR,MT	6786	1-87510	-000	(30ct ,cm	01	8 5200 .2	900-21
0001-	S200,210EXT5DR	6	7002-97	505-000 <b>◆</b>	24 MT900 MRMT9		01	5.0052	-818	C 9812-0006	S2#VAN,C	L,CTM,TBO	The same of the sa	1-97501		OTS)WAV	1	1-	12-
0001	A18 7レ-4 サフ" アツ				לכם לכם		4.3	OPTME		S 0006-	S2#WG,CL			"			1		
	07-,05	1	11		13		101	15200.2	8 9812-000			"ストリツフ°,							-51
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	0.6	7401-97	501-000			101	1-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13	-8028	4	S2#CL,CA		10.91	3-97501		JO. W OE	SV	1- 10	- 30
9812-	S200,210TR,MT			507-000						N 0001-0006	S2#CRM M,TBO)	(VAN,CL,CT		13-97502		, *C614X*	1 20	11-   p.p.A   -	
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG			501-000			1	S200.5	0-9812-000 0A12-	9812-	S200,210	TR,MT	682	13-87504	-000	OBT, MTO, LEO	1	1-	100-51
	שיק "לל 2-על A19 פיק" איים של ה		0.2020				0 0	1 455	-8400	N 0006-	S2#WG,CL	,4DR,CAG	682	13-97502	2-000	TM. HT	1		12-
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO			501-000			1	1-	0000		A36 ウェサ	"ストリツフ°,	フロント	ועיד ד"ו	11º, L			S28 B	-30
9812-	S200,210TR,MT	(	67402-87	506-000	NOT I		1	1-	0 98 72 - 000	C 9812-0001	S2#CL,CA	AG,OLD,PS2	682	14-97501	-000	acenas a	1	1- 10	
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	00	67402-97	501-000			1	S20013	-5166	N 0001-0006	S2#CRM M,TBO)	(VAN,CL,CT		14-97502		424	1	11-	
	A20 フレーム サフル アツ ライト		J, 700			L,4DB	0 0	S2#v	-2000 3	9812-	S200,210	TR,MT	PR 95 45	14-87504		E.CIM.TBO	1	-1- -1- -2000	12-6006
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO		67403-97	501-000			1	1-		N 0006-	S2#WG,CL	_,4DR,CAG	682	14-97502	2-000	ADR.CAG	1	S2##	-80
9812-	S200,210TR,MT	1	67403-87	504-000			1	1-			A37 วะซ	"ストリッフ°,	フロント	F"7 07	-, 51			FAA	
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG		67403-97	501-000	1		1			C 9812-	S200,210	.TR,MT	678	63-87504	4-000	Liter	1	1-	
	A21 フレーム サフペ アツ	センフッ	IJ, 7ab	r + +"P !	t 07-	,				0	A38 919	"ストリツフ°,	フロント	h"7 07	רט 684	SIR(IR,)	-011	1 \$200,3	12-090
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO		67404-97	7501-000			1	1-		9812-	\$200,210	.TR,MT	678	63-87504	4-000	L,CIM, GAT,	J. TX	1-	12-00
9812-	S200,210TR,MT		67404-87	7504-000			1	1-			A41 5"5	ス サフ" アツt	יו"לכי	フロント	F"7,	ライト		087	
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG		67404-97	7501-000			,			C 9812-0006	\$200,220,2 ,4AT,TBO	230CL,CTM	681	01-97503	3-000	(SYD). NAV	1	\$2 <b>1</b> (0,2)	-21
	A32 ウェザストリップ,	700	r + "P,	ライト						9812-		.VAN(STD,	681	01-97501	1-000	MT. TT. DMP.		01-3	-10
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO		67861-97	7501-000	1		1	1 1-		0010	EXT,MTM)	TD NT	601	01-97502	2-000	Flat		2,38	
9812-	S200,210TR,MT		67861-87	7510-000				1-		9812-	\$200,210.		000-6			DX13		\$200,1	-16
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG		67861-97	7501-000			1	2		C 0006-	+S200,220,2 +S200VZP)	230WG,CL	180	01-97503	5-000	1 .CL +S200	a a		-80

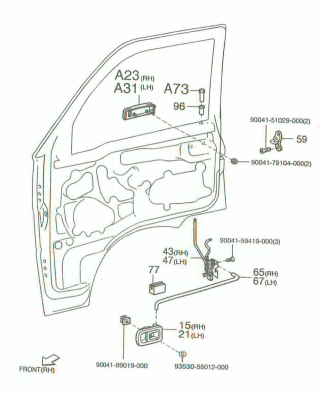
-----系のすべての型式 ひ 和 暦 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

176165

FIG. 67-51 7071 + 14	2 110 3 II. S 411 57
----------------------	----------------------

生産期間	型式	代格品品番番	備 考	個 切替コード 数 カラ マデ	R / M	生産期間	型式	代 替 品 番	備老	個 切替コード 数 カラ マデ	PHOLONE!
	A42 カッラス サフッ アツセ:	ンフ"リ, フロント ト"ア, L	フトてセリイスデス	ce [AEA]		9812-	S200,210EXT5DR	68172-97501-000◆	9984 CP 418	1 1-	
9812-0006	S200,220,230CL,CTM	68102-97503-000	TM. RT.	015,0122	x 1412-000	9812-	S210PTMRK	68172-87505-000◆	フマーミングバンウ	\$220.200	-1.000
9812-	\$200,210VAN(STD, EXT,MTM)	68102-97501-000	CL,CTW.TBO	52#, VAN -1 1 52# V6,	900 - X124   E	9812-	S200,210 +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH	◆ 6700Z-97505-000	フィーミングパフリ	2200.210	-100
9812-	S200,210TR,MT	68102-97502-000	. *CC114.6*E	1 1-	*	S 9812-0001	S200,210DXT3	# 4 4 CBC LF CC	DXX79	1 1- 10	
0006-	S200,220,230WG,CL +S200VZPXM	68102-97503-000	AG, OLD, PS2	10. 428	× 9812-000	S 9908-	S200VZMDM	68172-97502-000◆	EVA4グレードルフク	822 . N	12-900
		   000 00070 61880   フロント トッア カッラス, アウ	C. (VAN,CL.C	als2#GRW	000-1000 H		A67 チェック アッセンフッリ	, סטור ויץ	TM, BI	\$200,210	-518
	51h	I one seasons	TM. HT.	5200.310	9812-	C 9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	68610-97501-000	CL. ADR. CAG	2 1-	-8000
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	68161-97501-000	CL 408 CAG	1 1-	-anan	9812-	S200,210TR,MT	68610-87502-000	et *ce a-	2 1-	
9812-	S200,210TR,MT	68161-87513-000	20011000	1 1-	6000	C 0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	68610-97501-000	081,410,30,	2	00-V18
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	68161-97501-000	CAG OLD PS2	1 802	00-9188/3		A98 50, 700h h"7	カ"ラス	TM. ST	2200.210	-0184
	A45 ウェサペストリッフペ 。	フロント ト"ア カ"ラス, アウ		WB 1 - 902 a	100-T000 H	C 9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	68141-97501-000	CL_ADR.CAG	2 1-	-000
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	68162-97501-000		(DBT, M		9812-	S200,210TR,MT	68141-87511-000	es ace an	2 1-	- 5000
	\$200,210TR,MT	68162-87510-000	IM, RT	\$200.310	9812-	C 0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	68141-97501-000	434	2	
	S2#WG,CL,4DR,CAG	68162-97501-000	DAD, ROA, LI	S211.16	-8008 M		-1 1	67403-97501-000	CL, CTM, 180	HAV HSZ al	812-00
		ツセンフ <b>ッリ</b> , フロント ト <b>ッ</b> ア	たで世界人が中 カ*ラス, TM:37.	\$200,211	C 98 (2-		-1 1	67403-87504-000 67403-97501-000	CL, ADB, CAG	S28\G.	-518a -8000
9812-0001	S200,210STR(TR,M T)	68172-87504-000	**XF997°	1 84- 10			x-00 4	F*1 4000 (F*Cot	420 68 468 7-	A21   31	
9812-0006	S2#EXT,CL,CTM,4AT, TBO	68172-97502-000	TM, MI.	S200.210   -1-   1   Λ4.1   Δ1	9812-		-1 1	67404-97501-000	CL, CTW, TBO	is 520 VAN	98 (2-00
9812-	S200,210VAN(STD, PS2)	68172-97501-000	.230cl.,c1	6 52 <b>1</b> 0 , 1 <b>2</b> 0	0 2188 0		1	67404-87504-000 87404-97501-000	TM. 87	\$200,210   \$28Y6.	0000
0001-	S200,210MT,T1,DMP, JUB +S200PTMRK,OPTH RF,S210PTMR	68172-87504-000	CSTE	11-2	-5189			476 - C7#4 1-657 67867-97501-000	. * Cen (x * e)	A32 93	00-119
0001-	S200,210DXT3	68172-87505-000	TM, AT.	1 -11	98)2-			000 01818-18818	TW.BT.	111,0002	-ST 882
0006-	S2#WG,EXT,CL +S200 VZPXM	68172-97502-000	,230WG.CL PXW	*\$200.120	anno 10		2	67861-97501-000	CL, 4DB, CAG	82446	-8000

(9812- ) S2#··TR,MT



@@165-6753-10

型式欄に使用す	18 # TB	系	I AR I	-2-	Te + 0	ただし は除く
る記号と読み方	01 8	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

西	暦		20	90	91	92	93	94	95	96	97	98	qq	00	
	暦	64	平成1		-	4	5	6	-	8	0	10	00	10	17

(9812- ) S2#··V	'AN,WG					
		M THE ACT	7			
			~			
			///			
	/200		////			
	A23 (RI	H) A73-				
///	1	96-		1029-000(2)		
////				9-59		
		J Die	Om-	<b>9</b>		
	COURS OF THE SECOND	SEON	90041-7	9104-000(2)		
	JY )/ 00	000	*********	00044	AX3 a	
=0-01	400		43/RH)	5 90041	1-59419-000(3)	381Z-000P
HAL	10001	MIP	47 <sub>(LH)</sub> —		65(RH)	
-18 8 9 9	6	5/1/		200	65(RH)	
The following		2/0/				
	1 6	200	15(F	H)		
	10000		21 <sub>(L</sub>	H)		
	0		S			
			90041-62056	6-000(MS)		
$\sim$						
FRONT(RH)	エレクトロバック	フ車		00041	59419-000(3)	
	a				59419-000(3)	
	5	2(RH)				
	8 10	01(RH) 02(LH)		430	(RH) (LH)	
	7/	3		471	(L1-1)	
	4	7			B	
	8			H	60612-000	
	0					
					@@165-675	3-20

	生産期間	型	式	代	<u> </u>	番	備考		切替コー		
				替	Andrews and the San		ENV. KIAV	数	カラマ	デ	_
5	0912-0006	A23 NOF"	ライト		フロント ト** 69210-875		11",	1	1-		
	3012 0000	M,TBO	, vall, or, o	.///	03210 010	10 000		'			
С	0006-	S2#CRM		1	"		SA	1			
		A STATE OF THE STA	い アツセンフ レフト	"",	ל לכם ל	ア アウトサ	1+",				
С	9812-0006	S2#TR,MT M,TBO			69220-875	10-000		1	1-		
C	0006-	S2#CRM	DO-HOTEX-TROOP	1	"			1			
		D000-E-1 PER-1 PER	), F"P 0					7			
N	9812-0005	S2#TR,MT M,TBO	,VAN,CL,C	T	69747-877	01-000	00=12.5 L=41	2	1-	36	
S	0005-	S2#		0	69747-872	08-000	00=9.4 L=46.トクラ ジフキ	1 2	37-		
		(S	T STRIAN 21 RUN PARSON COLORNO	1							
							rd vor	(//2	1 Trueses		
		(E)000-F1464-FIX									
		(HR)EA		+			1				
	1	47 (CH)					0				
100		000-51808-550									

FIG.6	ל לכסל 53-7	"ף פשם ע"	או"לכוו	571 Acad	F16:67:53					
生產期間	型 式	代替	品	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	B / M				
	TR,MT,VAN,CL BO	100	o-87510-000	11,",	1 1-					
	171	1008   U/10	ント ト"ア アウトサ	1+",		1 2				
	.TR,MT,VAN,CL BO	1307	20-87510-000		1 1-					
	.CRM ホッタン, トップ		"	MI						
1	TR,MT,VAN,CI BO		7-87701-000	00=12.5 L=41	2 1- 36	I L				
0005- S2# <sup>©</sup>	(RH) (LH) 056-000(KS)	at an	7-87208-000	00=9.4 L=46.F2 974	2 37-					
				01792	S1 PHITMONS	1				
		4		No.						
US-8,57,8-20						01-10	(10-60) <b>(10</b>			
型式欄に使			, -2~	10 - 10	ただし は除		89 90	91 92 93 94		98 99 00
る記号と読	み方	~のうち	+ -2-	*	系のすべての型:		64 平成1 2		7 8 9	10 11 12 179

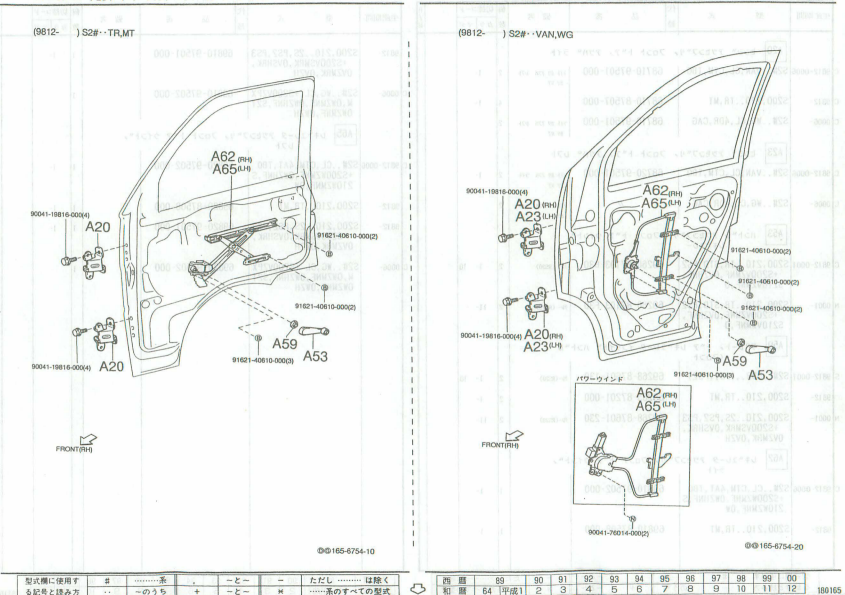
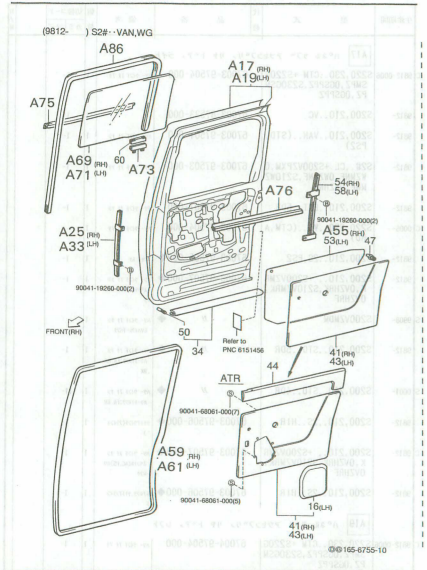
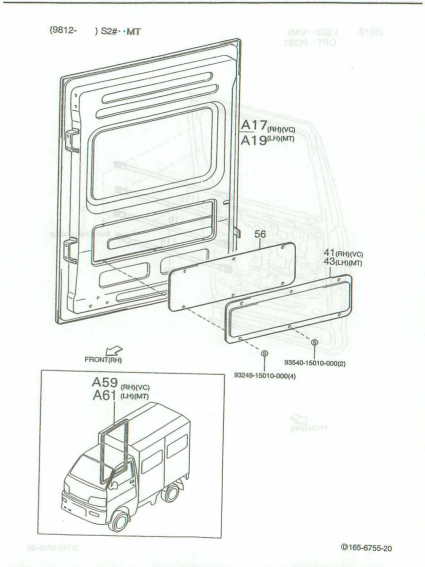


FIG. 67-54 7021 1"P 2721" 44"74-9 8 12	74-9 8 1-1=	1, # 171,-	ウイントル	h"P	フロント	.67 - 54	FIG
--	-------------	------------	-------	-----	------	----------	-----

FIG.67-54 7001 1"7 9701" U+"10-9 & t05" 100 10 10 10

上産期間	型式	代 品 番	備考		切替コード カラ マデ	R / 生産期間	和	式	代替	品番	GIV.	考	個 切替コー 数 カラ マ	
9812-0006	A20 ヒンシル アツセンフルリ S2#VAN,CL,CTM,TBO	, フロント トペア, アツハ°   68710-97501-000	ライト 54ト お9 72パ レフト お9 ロ7	2	1-	9812-	S200,2102 +S200VSMR OVZMRK,0VZ	RK, OVSHRK,	69810	97501-00	0		1 1-	
812-	S200,210TR,MT	68710-87507-000	מיט עין	4	1-	C 0006-	S2#WG,CL M,OWZMNF,O	WZHNF,S21		97502-00	0		1	
006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	68710-97501-000	541	2			OWZMNF, OWZ		フペリン フィ	יין זכם	ウイント"・			
12-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	68720-97501-000	V7F 39 72K 54F 39 U7	2	1-	C 9812-0006	S2#CL,CTM +S200WZMNF 210WZMNF,0	,OWZHNF,S		97502-00	0		1 1-	
06-	S2#WG,CL,4DR,CAG	MaaA_n	V71 #9 77K 541	2	6(5) 5-0010.	9812-	S200,210T	R,MT	69820	-87508-00	0	- 9	1 1-	
	A53 ハント"ル アツセンフ" レキ"ユレー	リ, フロント トペア ウイント	19 uy	120		9812-	\$200,2102 +\$200VSMR 0VZMRK,0VZ	K, OVSHRK,	69820	97501-00	0	A20	1 1-	on .
12-0001	S200,210TR,STD,PS2 +S200VZMNF,OVZHNF, S210VZMNF,O	69260-87103-в30	グレ- (RS20)	2	1- 10	C 0006-	S2#WG,CL M,OWZMNF,O OWZMNF,OWZ	WZHNF,S21	69820	-97502-00	0		1	
01-	S200,210TR,STD,PS2 +S200VZMNF,OVZHNF, S210VZMNF,O	69260-87103-F30	δν- (RS29)	2	11-		(5)000-01806-158				10/1	30		
	A59 7°U-1, 1"7 U	・ キ"ユレータ インサイト" ハン	м A23 ши» - A23 ши» -	opo-dr	80041-1988		A53		\$819			8		
12-0001	S2#5DR(PS1,PS2)	69268-87601-130	グレ-(RS20)	2	1- 10						1 0	M - 100	00 01881-184	
12-	S200,210TR,MT	69285-87201-000		2	1-									
01-	S200,2102S,PS2,PS3 +S200VSMRK,0VSHRK, 0VZMRK,0VZH	69268-87601-230	ว์บ-(RS29)	2	11-							5		
	A62 V="1V-9 7"to	フ"リ, フロント ト"ア ウイ	or",									(H80)	THORR	
	511	1989												
12-0006	571 S2#CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,0WZHNF,S 210WZMNF,0W	69810-97502-000		1	1-									
2-7	S2#CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,0WZHNF,S	69810-97502-000 69810-87508-000		1	1-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1873-101 <b>0</b> 0							
312-	S2#CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,0WZHNF,S 210WZMNF,0W S200,210TR,MT	69810-87508-000		1 1		西層		90   91	92   93	94 95	96 97	98	99 0	





型式欄に使用す # ……系 , ~と~ ~ ただし ……... は除くる記号と読み方 … ~のうち + ~と~ \* ……系のすべての型式

 西膳
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 00

 和膳
 64
 平成1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 ·11
 12

型式欄に使用す

る記号と読み方

......系

~のうち

-2-

-2-

0+

\*

ただし …… は除く

……系のすべての型式

FIG. 67-55 17 18 7 18 2 7 5 7 8 2 8 3 8 3 8 9 7 7 1 4 1 2 2 1 3 1 7

FIG.67-55 リヤ ト"ア ハ°ネル & カ"5	52°d a deen 4°4 ap 62-53 13
(9812- ) S2#··VAN OPT··POST	
(Marchigan)	
	118 93313-16012-000(8)
(D)000-51021-04-628	енситияна Д. Б. О.
FRONT(RH)	A59 (HH)(VG) A61 (LH)(MG)
05-2278-30 FG	@165-6755-30

	生産期間	型	式	代	品		番	4	消 考	個	-	コード		
State of the last				替				CUM	86	数	カラ	77		iben
and a second		A17 11° 211	, サフ <sup>™</sup> アツ1	227	"1, 11	- h"F	> 511							
C	9812-0006	S220,2300 SMPZ,0GSPP PZ,0GSPPZ			67003-	97504	-000	X9- 94	()F 7 <del>)</del> 79			1	TΔ	
-	9812-	S200,210	VC		67003-	87533	-000			1		1-		
ALCOHOLD STREET, STREE	9812-	S200,210 PS2)	VAN(STD,		67003-	97501	-000	カツー ケー	17F 7f f9			1-		
The same of the sa	9812-	S2#CL +S2 WZMNF,OWZ MNF,OWZHN	HNF,S210WZ		67003-	97503	-000	N9- 9-	47F 7 <del>7</del> 79	ess (	AZ AZ	i-		
-	9812-	S200,210	EXT5DR	N	67003-	97507	-000	バソー ウ	17F 7t to			1-		
С	0006-	S220,230	WG(CTM,	1	67003-	97504	-000	ガリー ウ	1)F 75 79	(HIH)	25			
	9812-	S200,210	2S,PS2		67003-	97505	-000	1941	L7		1	1-		
	9812-	S200,210 K,0VZHRK, OVZHRF			67003-	97507	<b>-000</b> ◆		17F 7f f5 M(1737.KV		1	1-		
S	9908-	S200VZMDM		1		"	08	-	インド フナ ナミ クレードバンク	,	1 0000			
	9812-	S200,210	STD5DR	INSE		11 8	1		42F 7† †5 7u79:FR.F		1	1-		
c	0001-	S200,210	STD ADR			"	-		47F 7t ts		1 1	1-		
3	0001-	3200,210	וועדעוו		3.4		200		уи77:FR.1		1	1		
1	9812-	S200,210	2SHIR		67003-	97506	5-000 <b>◆</b>	94F79	1475(7547)		1	1-		
С	9812-	S200,210 K,0VZHRK, OVZHRF	+S200VZMI S210VZMRK		67003-	97507	7-000◆		1425 75 5: 16(AC,PS)		1	1-		
	9812-	s200,210	2SHIR		67003-	97506	6-000◆	F7U25	, 9467754	,	1	1-		
		A19 11° \$1	レ サフ" アツ	センフ	, ij , ij	p   h"	P, U7	r		-				
С	9812-0006	S220,230 SMPZ,0GSP PZ,0GSPPZ	CTM +S2200 PZ,S230GSI	G N	67004-	97504	-000	N9- 9	147E 77 79	,	1	1-		
	西曆	89	90 91	98	93	94	95	96	97	98	99	00	TA .	-

FIG. 67-55 117 117 110 2 1 2 1	1"57
--------------------------------	------

FIG.67-55 yr h r no all & no 52 d & de en est to 66-10.017

生産期間	型式	品番	備考		切替コード	stuggesser ?	生産期間	型	式	格品品格	備考	個切替数カラ	_	and the l
	NUMA A	曾		300	47 (7)					W.		90 77	Jan Jan	
		シフヅリン リヤートヅアン レフト	MAV.	280	\$220,	-2(8)	9812-	S220,230		67004-97509-000◆	バリー ウインド 7ナ 7リ オートド7RRド7LH(クロ		1A	
9812-	S200,210VC	67004-87553-000	.2SHIB	018	-1-	- 200			-united the team		-#) VE. DGSMVZ.	0.230. F.055	VH	
9812-	S200VY	67004-87554-000		1	1-		9812-	S200,210	EXT5DR	67004-97511-000	1/9- 2425 7± ±9 1 1/2- 1/2/5 7± ±9 1	S1 ZV9	20	
0812-	S200,210VAN(STD, PS2)	67004-97501-000	N9- 942F 7t to	210	52-10	1812-		0000 000	- 17 4736 - 60.1	6700/ 07510 000 \$	-#) HTO0W.	0.230	s222	
9812-	S2#CL +S200VZPXM,0 WZMNF,0WZHNF,S210WZ MNF,0WZHNF		Ń9− 94УК 7± 79	1 May	1-	9812-000	C 0006-	GSPVZ,S23	F,OGSMVZ,O OG	67004-97510-000�	パリー ウインド アナ アリ オートドアRRドアLH(クロ ーザ)	F, das H	S22	
9812-	S200,210EXT5DR	67004-97507-000	パター ウインド フナ ナシ	1	-1	16012-	9812-	\$200,210	2SHIR	67004-97506-000	9+F7942F(7542F	3212V9	20   CA	
0006-	S220,230WG(CTM,A	67004-97504-000	K9- 942F 77 79	1	Tax	-20003-	9812-	K, OVZHRK,	+S200VZMR S210VZMRK,	67004-97507-000�	NY- 917F 7f fy XYYTH(AC,PS)NY		-	
9812-	S200,2102S,PS2	67004-97505-000	2021 45	1	1-02	000-2138		0VZHRF		67043-97501-000	-u99 JO., USS	081 TA	s   S20	
9812-	S200,210 +S200VZMR K,0VZHRK,S210VZMRK,		KY- 947F 7f f9 X49fB(17:17,KYX	018	S2 <b>1</b> 0.	-5186	9812-		+S200VZMR S210VZMRK,	67004-97511-000◆	169- 942F 7t t9 249th(AC,PS).9Ω -9		- S20	
9812-	0VZHRF S220,230VANCL	67004-97509-000	A TABLE LANGUAGE BOOK A TAKEN		1-19	-3000 d	C 9812-	S220,230	VANCL	67004-97509-000	167- 2471 77 79 92771 1629, 20-9	-ua [8	1-4	
9812-	S220,230OLD	67004-97510-000�	リミテフドバンク バリー ウインド アナ アリ リミテンドバンク	1	1-10	9812-000	C 9812-	S220,230	OLD	67004-97510-000�	170 130 085 187- 2475 77 79 93775 1872, 20-9	0,220 AT (180	6 S 2 0	
9908-	S200VZMDM	67004-97507-000�	パター ウインド アナ ナシ EVAイグレードバフタ	018		-57 (50	9812-	\$200,210	STD5DR	67004-97511-000	-10,000 085 My- 942F 7f f9	200 ASE	\$20 *S	
9812-	S200,210STD5DR	68113-97502-000	K9- 947F 7t to	1	\41ex	-3000 2	9812-	PS1 S200,210	.2SHIR	67004-97506-000	バリードアロフタ、クローザ ドアロフタ、リヤドア・ブライン	" la [2	1-22 a	
	The state of the	- 68113-97501-000€	. BK	249		-1168 5					NF, OWZHNE	200 WZMI	24	
0001-	S200,210STD4DR	◆ 58113 <b>(</b> 97502-000•	69- 942F 71 19 69-F7079:FR.RR	1	11-32 X , QV	-11804	C 9812-9904	\$200,210	.2SHIR	67841-97501-000	オートロフク、RRウインドブラ イント	0.216	-1 -20	812
9812-0006	S220,230CTM +S2200 SMPZ,0GSPPZ	67004-97510-000�	パリー クインド アナ アリ オートドアRRドアLH(クロ ーザ)	M IN	1- 1- 1-	1,000	C 9812-	S200,210. K,OVZHRK, OVZHRF	. +S200VZMR ,S210VZMRK,	67004-97511-000◆		ZMIT O	182# W	-800
9812-	S200,210STD5DR.	. 67004-97508-000◆	#-FFYRRF7LH(911	1	. (11-12)	0.00	S 9905-000	S220,230.	.WGCTM	67004-97510-000	パリー ウインド 7ナ 7リ リミテンド、RR、LHクローリ	1 185	WO	
9812-	\$200,2102\$,P\$2 +\$2 00V\$MRK,0V\$HRK,0VZN RK,0VZHRK,\$		-9)  K9- 247F 71 19  A-FF/RRF7LH(20  -9)		\$200.3 X .005 G1230	-5180	S 9905-	S220,230.	.CLPS2	67004-97509-000	7 89- 947F 77 79 9877F.RR.LH9U-9	01.0	3-12 00	-218

FIG.67-55 117 187 110 2 11 5 7 7 8 11 5 7 7 8 11 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	F16.67-55
---	-----------

生産期間	型式	代 替 品 番 番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	1	生產期間	型式	代 品 番	備 考	個 切替コード 数 カラ マデ	and as i
	ッツ <sup>*</sup> ‡   A19   ハ°ネル サフ <sup>*</sup> アツ	' センフ"リ, リヤ ト"ア, レフ!	10,	\$220,230	-5186	9812-	S220,230VAN	67841-97502-000	オートド7RRド7LH(クロー	1 1-4	
0006-	S220,230RV +S220GS MVF,0GSHVF,0GSMVZ,0 GSPVZ,S230G	67004-97510-000◆	バソー ウインド アナ アリ リミテフド、RR、LHウローリ -	\$200.210	-213	S 9904-	S200,2102SHIR	#####################################	9) 9†679476(7547) -)	2200.210 1 2200.210	812
9905-0006	S220,230WGCTM	<i>"</i> →	パワー ウインド アナ アリ リミテフド、RR、LH、クロー	1		9812-	\$220,230VAN	ooo-toatm soota ♦	リミテンド バンク , クローザ	\$240.240 PS2)	
	A-MARCHARON.	67004-97510-0004	NE .0658472	S220,230	-8000		A59 ウェサ"ストリッフ°,	リヤ ト"ア, ライト	S200VZPXM.	528.10	
0006-	S220,230RV +S220GS MVF,0GSHVF,0GSMVZ,0 GSPVZ,S230G		バリー ウインド アナ アリ リミテンド、RR、LH、クロー ポ	6SPV2 1S	-5186	C 9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	67871-97501-000 67871-87507-000	ZHWF ,SZTOWZ WF	MHE CHZ	
				01 23 120 3-1			of I startage on	000-10216-30018	.5x1508	\$200.210	
	ライト		**************************************	\$200,210 K,6VZHB	9812-	S 0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG A61 ウェサッストリッフ。	リヤ ト ト ア レフト	.WG(CTM.A	\$220.230 80)	
9812-0006	S200,220,230CL,CTI ,4AT,TB0			1 1 1-0		C 9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	67871-97501-000	. 25 , 152	018.0088	
0006-	\$200,220,230WG,CL +\$200VZPXM	67004-97511-0004	SZ10VZMRK	S200,210   K,0V2  B    OVZHBE	-5186	C 9812-	S200,210MT	67871-87507-000	+5200VZM	018.0122 10.0122	
	A33 7U-4 #7" 7"	センフ"リ, リヤ ト"ア ウイン	VANCL,"	S220.230	9812-	S 0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG A69 カ"ラス, リヤト";	67871-97501-000	VAN, CL	0V280 1 5220 230	
9812-0006	\$200,220,230CL,CTI ,4AT,TB0		0.10.	-1 1 8220 .230	-218812-	C 9812-0006	S2#EXT,CL,CTM,4AT,	68113-97502-000	X <del>1</del> -9	-1 .t	
0006-	S200,220,230WG,CL +S200VZPXM			1		9812-	S200,210VAN(STD, PS2)	68113-97501-000	29-7	-1 I	
	A55 カハ"-, ト"ア サ	- t "ス ホール	510508.	2200,210	9812-	C 0006-	S2#WG,EXT,CL +S200 VZPXM	68113-97502-000	X <del>1-2</del>	5290.310	
9812-0006	S2#CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,0WZHNF,S 210WZMNF,0W		251118	\$240,210	9812-	S 9911-	S220GSPVZ	68113-97501-000◆		1	
9812-	S200,2102S,PS2,PS3		2S HIR	45200.710 -1 1	0812-990	9812-	S200,210 +S200VZMR K,0VZHRK,S210VZMRK,	68113-97502-000◆	スモーク スペシナル(エアコン . パリステ)	5290,540	
0006-	+S200VSMRK, OVSHRK OVZMRK, OVZH S2#WG, CL +S200VZP)	67004-97511-0004	. +S200VZW C,S210VZWRK,	\$2001310 \$3003HB 8VZHBF	-518812-	S 9908-	OVZHRF S200VZMDM	0-000-012YE-300Y3	スモーク EVハイグレードハ	sMFZ 190	
0000-	M,OWZMNF,OWZHNF,S21 OWZMNF,OWZH		MTDaw		100-20RN F2	C 9812-	S200,210STD5DR	>000-808¥€ <b>)</b> >00∀8 ♦	79 24-9 24-9 552	01.0122	
9812-	S220,230VAN	<i>"</i>	リミテンドバフタ	1 1-		9812-	S200,210 +S200VZMR	"	スモーク スペシャル・スモーク	1 1-	
9812-	\$200,21025,P\$2 +\$2 00V\$MRK,0V\$HRK,0VZN RK,0VZHRK,0		1 11	015,0158	-5,8903-		K, OVZHRK, S210VZMRK, OVZHRF	N 1	#5X	2500 110 3002 110 311 0052	
100000000000000000000000000000000000000		系 , ~と~		だし は …系のすべての		西暦 和暦			96   97   98 8   9   10		185

生産期間	型式	大 品 番 替	備考		替コード	R / M	生産期間	友 壁		せ 監	番		di :	老		り替コート
9812-0006	A71 かいラス、リヤトツア S2#EXT,CL,CTM,4AT, TBO	クイント"、 レフト 68114-97502-000	XŤ-9	1	1-	C *	0006-	S2#WG,CL +S20 M,OWZMNF,OWZHI OWZMNF,OWZH	IF,S21		97502-000				2	
9812-	S200,210VAN(STD, PS2)	68114-97501-000	<b>グリーン</b>	1	1-	* C	9812-0006	A86 50, 117 S200,220,2300			97501-000	)			2	1-
0006-	S2#WG,EXT,CL +S200 VZPXM	68114-97502-000	λ <del>ξ-9</del>	1 contract		×	9812-	\$200,210VAN. EXT.MTM)	(STD,	68142-	97502-000	)		)000-011K	2	1-
9911-	S220GSPVZ	68114-97501-000◆	グリーン キンコン ムケ	1	A	*	0000	S200,220,230	IC CI	691//2-	97501-000	0			2	
9812-	S200,210+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF	68114-97502-000�	スモーク スペシャル(エアコン . パワステ)		7 <b>f</b> -A <sup>77</sup> 0	*	0006-	+S200VZPXM	IO, CL	100142 pungo 3	450				-	
9908-	S200VZMDM	<i>n</i> ♦	スモータ EVA-ISV-FA	1		×		33лан 35лан	K			6		(5)	500	
9812-	S200,210STD5DR	" ♦	スモーク スモーク ガラス	1	1-	*			0						4	
9812-	S200,210 +S200VZMR K,0VZHRK,S210VZMRK, OVZHRF	<i>y</i> •	スモーク スペシャル・スモーク ガブス	1	1-	×			ALU			1		(5)000	arour a	
	A73 FPDAW, UP F"7	ア ウイント" カ"ラス	(HA)THOS									Ah				
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	69905-87502-000		2	1-				08					AUTHS-	NEXT C	
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	JI SOVED VV		2	(KAMA)			Bang				нијеф			(8)	
-	A75 ウェサ"ストリツフ°, リ	Jヤ ト"ア ウイント" カ"ラ7	3									50-08		005		
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	68163-97501-000	799 RH 39	1	1-									40817-00		
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	68164-97501-000	799 LH 39	1	1-				2					3 2	200	
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	68163-97501-000	799 RH 319	1	ž I							-		10		
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	68164-97501-000	799 LH 39	1	24				(HB)E			GIS				
	A76 ウェサ"ストリッフ°,	リヤ ト"ア ウイント" カ"ラス	לכר , ג													
9812-0006	S2#CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,0WZHNF,S 210WZMNF,0W	68173-97502-000		2	1-	l l		3								
9812-	\$200,2102\$,P\$2,P\$3 +\$200V\$MRK,0V\$HRK,	68173-97501-000		2	1-	ē		D #165-6756 t)								

生産期間	<b>4</b> 4	式	代 器	番	Gii :	<b>档</b> 数		_	-
0006-	S2#WG,CL M,OWZMNF, OWZMNF,OW	OWZHNF,S21	68173-9	7502-000		2			
9812-0006	S200,220,2	リヤ ト"ア カ 30CL,CTM		7501-000		2	1-	, -	
9812-	,4AT,TB0	VAN(STD,	68142-9	7502-000	e	2	Sara 1-		
0006-	S200,220,2 +S200VZPX		68142-9	7501-000	8	2	HRI DU		
	47		projeta 3						
			1 9		8	- 153000	E1000-FAC	106	
	00				184		and the same	76	
	1					(5)000-111	K-OHES		
					1 1 1 1 1 1 1 1 1	-20105-140		52 (1)	
	04		-0			95	PMORT		
					pol-pecet-th	noe			
		1	Bea .		yeiny	0-5180) [5	9		
					Terror				
					ouns	8			
	() 8878-carag								
	1						3		

型式欄に使用す

る記号と読み方

#

~ 2 ~

-2-

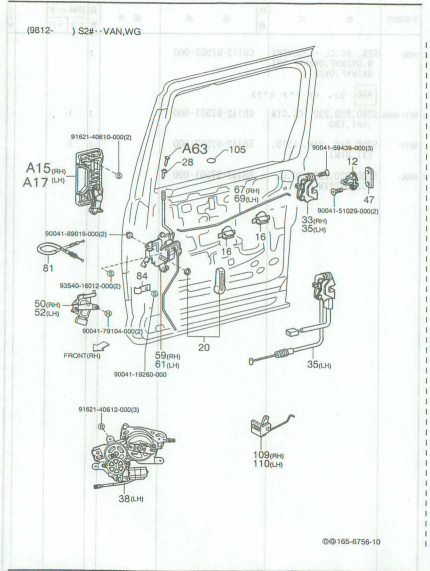
ただし …… は除く

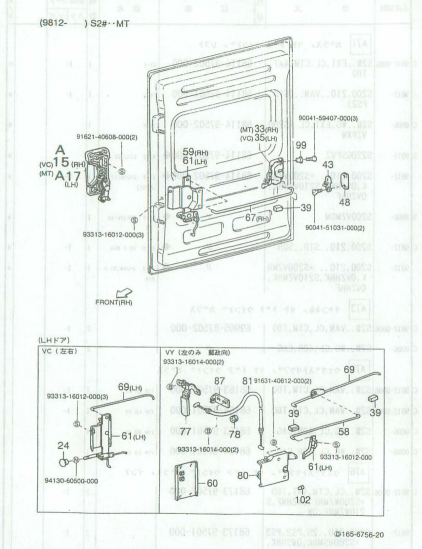
……系のすべての型式

西曆

和曆

64 平成1





93

95 96

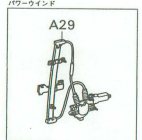
る記号と読み方

生産期間	型	式	代 替	番	備考		切替コード カラ マデ	
	A15 Not"W	アツセンフ~!	J, UP 1."	ア アウトサイト	·, 51h	121	B27	***************************************
9812-	S200,210VC	(0580) -01	69230-8	7510-000	.50h. (STD	01	S2 <b>-1</b> 0, 2	812-000
9812-	S2#5DR(C R,EV,PS1)		69230-8	37511-000	.508(\$10	1	EXT, W -1 S200, 2	100
	A17 NOF"IL	アツセンフ"!	J, 11t h"	ア アウトサイト	", U7F	M	M, TX3	
9812-	S200,210MT		69240-8	37515-000	CASE S-OT.	1	1	
9812-	S2#5DR(C R,EV,PS1)	L,ARD,ST	69240-8	37516-000	IN. GAT, IBO HE. DWZHHE. OV.	1	-1200 -1200 -21002	812-000
	A63 **9>,	יעם ד"ר:	キンク" (リヤ	トッア ヨウ)			S 28 C	612-000
9812-0005	S2#VAN,CL,	CTM,TBO	69747-8	37701-000	0D=12.5 L=41		1- 36	
0005-	S2#VAN,WG	400	69747-8	37208-000	00=9.4 L=46.1-77 3	avi	37-	-512
	4 4	450			.25.PS2.PS3 MRK,OVSHINK. VZN	avi	\$200,3 *\$20 0VZMS	518
	r	910			L +S200VZPK .OWZHNF.SZI WZH	10	ONZWIN W OAN	- 800
	F	100			. OVZNINE, SZ		1258	-806
			L					
Æ1 ⇒	で欄に使用す	# 10	…系 .	~ Ł ~		t- +-	L	は除く

西曆 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 和曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 18816 (9812- ) S2# · · VAN, WG

FRONT(RH)

A27	90041-79104-000(2) 91621-40614-000(3) 91621-40614-000(3) 32	
	A:	27



	A29	)		
C			9	
	1/8			

@@1	65-67	57-10

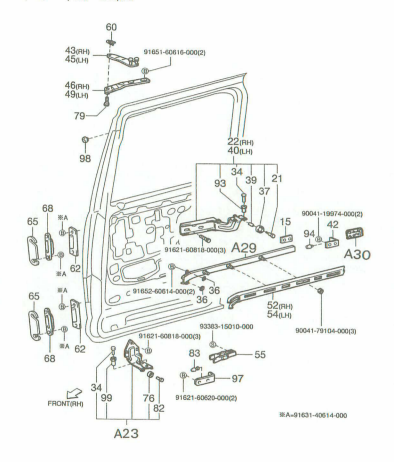
型式欄に使用す	#	系	88	-2-	10 - 00	ただし は除く
る記号と読み方	V E	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

生産期間	型式	代 G	番	備 考	-	切替コード	REPUBLISHED BY
	A27 ハント"ル アツセンフ"	リ, ト**ア ウイ	ント" レキ"	20-9-0	- 1219	ATS	
9812-0001	S200,2105DR(STD, EXT,MTM)			カレ- (RS20)	2	1- 10	2188
0001-	S200,2105DR(STD, EXT,MTM)	69260-87		グレー (RS29)	2	11-	1812
		フ"リ, リヤト	ייף סוטו	. "		TTA	
9812-0006	S2#CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,OWZHNF,S 210WZMNF,OW			54h 2, GHA, 10)	101	S200,2 -1 S2# . 5	-5186
9812-0006	S2#CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,OWZHNF,S			V71-T-1 A C			
19	210WZMNF, OW	87701-000		L .CTH , 180	A KA	N	900-4186
9812-	\$200,2102\$,P\$2,P\$3 +\$200V\$MRK,OV\$HRK, OVZMRK,OVZH	69830-97	7501-000	541	41	S2-1)	-2000[2
9812-	S200,2102S,PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK, OVZMRK,OVZH	69840-97	7501-000	V71-	1	1-	
0006-	S2#WG,CL +S200VZPX M,OWZMNF,OWZHNF,S21 OWZMNF,OWZH	69830-97	7503-000	541-	1		
0006-	S2#WG,CL +S200VZPX M,OWZMNF,OWZHNF,S21 OWZMNF,OWZH	69840-97	7503-000	V7F	1		
西曆	89 90 91	92   93   9	94 95	96   97   98	3	99 00	

(9812- ) S2#··MT

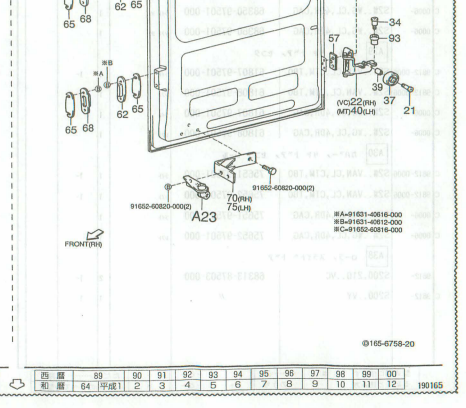
A38-C

(9812- ) S2#··VAN,WG



@@165-6758-10

-	The same of the sa	NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.		And the last of th	-		THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.
	型式欄に使用す	# #	系	6.	~ 2~	18 + 00	ただし は除く
	る記号と読み方	32	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式



91513-60820-000(3)

生產期間	型式	代 品 番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	
	A20 0-5 20227%U	・ スライト" ト"ア, アツハ	0		-
9812-	\$200,210VC	68310-87505-000		1 1-	
9812-	S200,210MT	68510-87506-000	V71-		
T.		, スライト" ト"ア, ロワー	Ton	BE <sup>1</sup> Ā	
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO		541- 32	A2d	
	S2#VAN,CL,CTM,TBO	68360-97501-000	V71- 32	1 1-	
	\$200,210VC	68320-97501-000	191.	400	
9812-	S200,210WT	68520-97501-000		1 1-	
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG		2a ca		
0006-	-0	68350-97501-000		88 88	
0000-	S2#WG,CL,4DR,CAG	68360-97501-000	V71- 39	1	
				day .	
	S2#VAN,CL,CTN,TBO		I WITTE	1 1-	
	S2#VAN,CL,CTM,TBO	THE CONTRACTOR		1 1-3	
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	61807-97501-000	54F S8	1 Ba aa	
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	61808-97501-000	V71	1	
	A30 カハ"-, リヤ ト"ブ	ア, センタ レール			
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	75651-97501-000	54h	1 1-	
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	75652-97501-000	V7F	1 1-	
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	75651-97501-000	511	1	
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	75652-97501-000	V7F	FRONTINGE	
	A38 0-5, 3511" 1	"" P			
9812-	S200,210VC	68313-87503-000		2 1-	
9812-	S200VY	"		1 1-	
	1 2 2				
	10-201 (p				

る記号と読み方

~のうち

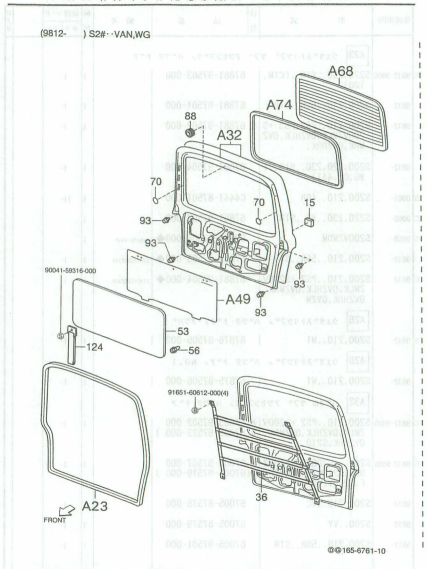
~と~

\*

-----系のすべての型式

西曆 89 90 91 92 93	94	95	96	97	98	99	00	
和曆 64 平成1 2 3 4 5	6	7	8	9	10	11	12	191165

(9812- ) S2#··MT



A28 91621-60612-000(2)

A28 91621-60612-000(2)

A36

A32

A26

A35

FRONT

@165-6761-20

型式欄に使用す	# 79		1	-2-	18. ± 01	ただし は除く
る記号と読み方	17 1. 6	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

_	西	暦													00	
3	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	192165

(0001- ) S2# · · DECK

106 A77 A74 (A68	91651-60816-000 (B)
	91651-60816-000
	9 22- 24
SEA - U.S.	0-114 13
	-A23 67 A97
96	
99—	27
93	A32 15 43
	Refer to PNC 7455123
	PNC 7455123

<b>@</b> 1	65-6761-30	

-	-						
	型式欄に使用す	9 #	系	1.0	-2-	10 7 0	ただし は除く
	る記号と読み方	1 B	~のうち	8+	-2-	*	系のすべての型式

生産期間	桕	定	代	番		備考	個	切替コード	
-1.Ficiolisi	SE.	10	替	11.5	- 04	NI 73	数	カラマデ	
	A23 วะรู"	አ <b>⊦</b> ሀሣフ° ታ	フ゛ アツセン	7"1, 11"	ツク ト"	7			
9812-0006	S220,230S TBO)	TR(CTM,	67881-	97503-00	00		1	1-	
9812-	s200,2105	DRSTR	67881-	97501-00	00		1	1-	
9812-	S200,210P 200VZMLK,0 MRK,0VZHRK	VZHLK, OVZ	67881-	97502-00	00		1	1-	
9812-	S200,220,23 WG,CL,4AT)		67881-	97504-00	00		1	1-	
0001-	S200,2104	DR //	C4441-	87501-00	00		1	11-	
0006-	S220,230W	GSTR	67881-	97503-00	00 88		1		
9908-	S200VZMDM	7/15	67881-	97504-00	00 DEVA-	(グレードバフク	1		
9812-	s200,2105	DRSTR	67881-	97503-00	00 <b>♦</b>	77(D&P)74	1	1-	
9812-	S200,210P ZMLK,0VZHL OVZHRK,0VZ	K, OVZMRK,	67881-	97504-00	17/3	79〈D&P〉7\$	100	1-	
		ストリツフ°,	ハ"ツクト"	יוע"ד, דער °				A	
9812-	S200,210M	T	67876-	87505-00	00		P4 1	1-	
		ストリツフ°,	ハ"ツクト"	P, NO.1					
9812-	S200,210M	T	67875-	87506-00	00		1	1-	
	A32 10 \$11	サフ" アツセ	יו יוייככ	""クト"ア	•				
9812-9905	S200,210P ZMLK,0VZHL OVZHRK,S21	K, OVZMRK,					1	1-	
9812-9905	S2# +S200 HNF,S210VZ F,S220VZMG	MNF, OVZHN	* 67005- #(67005-	97507-00 97519-00	00 )		1	1-	
9812-	S200,210V	С	67005-	87578-00	00		89/1	CI-	
9812-	S200VY		67005-	87579-00	00		1	THORY 1-	
9812-	S200,2105	DRSTR	67005-	97501-00	00		1	1-	
西曆	89	90 91	92   93	94 95	5 96	97	98	99 00	

FIG.67-61	ハ"ック	1" P	ハロネル	8	カ"ラス
-----------	------	------	------	---	------

FIG. 67-61 11-70 & 20-1 10-70 & 21-7 10-70 & 1

生産期間	369	式	14	E1	番	備考		切替コード	B	生産期間	259	式	10	- 60	144	*	備考		切替コー	THE RELEASE
	C. E. E. W.		替	un	114	yrq	数	カラマデ	M	TESONA!	to the	27	替	un	-111	104	, m5	数	カラマ	デ
		ル サフ゛ アツセ				SZ +5200V K,SZ10VZM	1H W	ZNUK.	-812-	C 9812-9905	HNF , S210	200VZMNF,0VZ VZMNF,0VZHN	67	005-9	97519-	-000◆	X1-527 24		1-	hon ere
9812-	.STR	CTMNTBO.		67005-975			100	S200VZ	-500		F,S220VZ				7500		HF. OVZIIN	#3V 0 13	HILL S	- DEC 2100
9812-	S220,230 STR	CTMTBO	1	67005-975	05-000		1	1-	- DLIU	C 9812-9908		.PS2 +S200V CHLK, OVZMRK, C210			1023	-000◆	N/XF527 32 7 24		1 -1 422 (220,2 ST8	arz-
9906-	S2#CL +S VZHNF,S21 HNF,S200V	6200VZMNF,0 0VZMNF,0VZ 7ZP		67005-975		een .	1 014 91	A35		C 9812-9905		230 +S220 ZHGF,S230VZ					947.845- 74	1 520 S1 10V	VZRNE	2 -60B
9906-		PS2,PS3 +S OVZHLK,OVZ		67005-975		₩/XF527 319	M. 01	\$200.2	-518	9812-	S220,230 .STR	.CTMNTBO.	67	005-9	97505	-000◆	リヤスポイラー ウキ	AA. 0	220.2	1001
0001-	\$220,230.			67005-975		#-# CAG, TBO	1	11-	1007-5180	S 9906-		,230CL +S2 ,S220GZHXFR,			97524	-00 <b>0</b> ◆	9t2\$15- 2\$	AR O	220,2	21
0001-	S200,210.	.4DR		C4301-875	501-000	-	1	11-	-518	S 0006-		ARDNTBO				-000		29 0	200.2	-518
0005-	S220,230.	.ARDTBO		67005-975	533-000	DAS	1	52# ¥	-808			PS2 +S200V				-000	VZAD1ZS"	AJH VI	ZMUKS LIZ <sub>E</sub> , DV	
0006-	S220,230.	ARDNTBO		67005-975	556-000	berg n	1	IR3A	- 0000	C 9812-9905		THLK, OVZMRK,					りゃクインドタイパ フキ		220.2	2 18100 - 1111
9812-	S200,210.	.2SSTR		67005-975	513-000◆		1	1-	060-5164	9812-		5DRSTR	C7	700E	07502	-000			220.2	812-9965
9812-		.PS2 +S200V	Ň	67005-975	515-000		(04)	1A-1-1	NON-STORY	3		- 1-V				-000			1-	
	LK, OVZHLE						м О	\$200,2	8812+	S 9906-		PS2,PS3 +S (,OVZHLK,OVZ HRK,	01	000-	91019	-000	リナウインドワイバ クキ	O PE	200.2 ZMUK.	2 2020-518
9812-9905				67005-975 67005-975			6. 384 381 SV	2000VS 2000VS URBK TO	- 2186	C 9812-9905	S200,220 VZMGF,0V	,230 +S220 /ZHGF,S230VZ	* 67 #(67	7005-1 7005-1	97512 97525	-000 <b>◆</b> -000 )	リナスポイジ・リナ ミラ	29. , 0	0VZHB 200,2 2MLK	2 Jabee - 5186
9906-		.PS2,PS3 +S ,OVZHLK,OVZ		67005-975		W/9t 94% 9t S		\$200.2 \$211.3	0812- 0 0008-	9812-		CTMNTBO.	67	7005-	97506	-000 <b>◆</b>	947447.94 37	i- 74 1	002318 200.2	312-995
9812-9905	S200,210.	.PS2 +S200V		67005-975 67005-975		94948. HMX 1-2753.		F.0VZ 04CRM \$2206S	1486 2	S 9905-	\$200,220	,230CL +S2 ,S220GZHXFR,			97525	-00 <b>0</b> ◆	9†%\$45.9 <b>†</b> \$5	i- 24   1	ZMLK OVZHA IZOOLZ ZBLK	S 9166 - 2100
9812-	S200,210.	.5DRSTR	0.0	67005-975	504-000	The second second	77 1	-1- -2200V3	8000 8	s 0006-	S220,230	ARDNTBO	67	7005-	97534	-000	9tX\$45.9t 35	i- 74	HEVE	
9906-		.PS2,PS3 +S ,OVZHLK,OVZ		67005-975		・ 74 リナリイバ、HMストクナラ ・ 74	77 1	\$200.2	-2182	C 9812-9905		PS2 +S200V ZHLK,OVZMRK, S210				-000 -000 )		<b>3</b> 5-	NNF 18 HNF 18 F . SZZ	laber tra
	MON , UVZIII	in ,								s 9905-		PS2,PS3 +S K,OVZHLK,OVZ HRK,		7005-	97522	-000�	74 74	.39-	2005.2 ZMLK LK.OV	812-
	欄に使用す 号と読み方	-	…系)うち		~と~ ~と~	- ×		系のすべて	は除く	□ 西 图 和 图		90 91	92	93	94	95	96 97 8 9	98		00 1941

FIG.67-61	111111111111111111111111111111111111111	F W P	ハウネル	2	カッラス
-----------	---	-------	------	---	------

生產期間	迎 式	代 品 番	備考	個 切替コー数 カラマ	1	生産期間	型式	代 品 品 番 番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	
		77"", N""7 F"F	ODVZNNF.OVZ VZNNF.OVZ198	S2# S2 HNF.SEE	4086-2184	9812-	S200,210PS2 +S200V ZMLK,0VZHLK,S210VZM	67005-97527-000�	2524.315777.94K	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
812-9905	S2# +S200VZMNF,0VZ HNF,S210VZMNF,0VZHN F,S220VZMGF		9t 729-35- 74	F-622 IV	1099-218	S 9908-	LK,OVZHLF S200VZMDM	67005-97519-000 <b>♦</b>	EVA4ダレード、リナリイガ	\$220,250 .STR	872
812-	S220,230CTMTBO	67005-97506-000◆	りた アンターミラー フキ	VOLUMENT OFENRUE	Land Alexander				2¥0811, MTO.	S220,280 STR	-9188
906-	STR S2#CL +S200VZMNF,0	67005-97521-000�	9+ 729-39- 24	\$200,220	19912-9904	S 9908-	S200VZMDM	67005-97521-000 <b>◆</b>	M G 94% 7ンダ−ミラ -	1 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-3064
	VZHNF,S210VZMNF,OVZ HNF,S200VZP	05177504175504594	, 70	Mor , OVZ)			A35 10 211, 1170 F		129	HNF,5200	
001-	S220,2304ATRV	67005-97525-000◆	リヤ アンダーミラー クキ	5220.280 -118 1	18812-	9812-	S200,210MT		.PS2,PS3 +5	20072 II.I	-9066
1	S220,230ARDTBO	67005-97534-000	9t 729-15- 24	\$200,210	-3000		ホール	つつ"リ, ハ"ツク ト"ア サー	VA. TAN	15220.230	toe
	\$200,2102\$\$TR	67005-97514-000	29td.9t 94K 94	S-1300 III			S2#CL,CTM,CAG,TBO	67834-97501-000	804.	-1 1 \$200,210	-1000
812-	S200,210PS2 +S200V ZMLK,0VZHLK,S210VZM LK,0VZHLF	67005-97516-000	19t4.9t 94K 74	015,01-53	-3000 kg	9812- C 0006-	S200,210MT S2#WG,CL,CAG	67834-87506-000 67834-97501-000	OUT. ORA.	5220,230	-8000
312-9905	S220,230VANCL	67005-97524-000◆	ストラクブ, リヤ スポイラ	1 1 1 1 1 1	3.00	0000	A68 カッラス, ハッックト		OBTH. ORA.	\$220,230	3000
812-9905	S220,230VANCL	67005-97525-000�	ストラフブ、り†(スポイラ+ミ ラ-)	015.01-53	18812-	C 9812-0006	S2#5DR(EXT,CL,CT M,4AT,TBO)	68131-97503-000	ΑΤΖ., 2\$. λŧ-9	\$200,210. -1 1 \$200,210	2812-
812-9905	\$200,210P\$2 +\$200V	67005-97519-000◆	24 E29 C29	018,0083 118V015	-3000	9812-	S200,210MT	68131-87534-000	HK,S210VZI		
	ZMLK, OVZHLK, OVZMRK, OVZHRK, S210	× 67005-97512-0004	, XRI	MRK, UVZ S200, 320	anno erno	9812-	\$200,210P\$2,P\$3 +\$ 200V\$MRK,QV\$HRK,QVZ	68131-97501-000	59->.f7475 f9	5 S2-10 , 210 ZWCK , 0VD	98 12-990
812-9905	S200,210PS2 +S200V ZMLK,0VZHLK,0VZMRK,	67005-97521-000	ストラクブ、9†(9イメ+ミラ -)	01,30k1-V 8VD, 30M			MRK, OVZHRK,		015	a, which	
812-9905	0VZHRK,S210 S200,210PS2 +S200V	67005-97522-000◆	ストランプリヤくワイバ・ミラー	S220, 330	9812-	9812- C 0006-	S200,2102S S2#WG,CL +S200VZMN	68131-97502-000 68131-97503-000	グリーン スモーク	2007340 2007341 Week 41774	
012 5500	ZMLK, OVZHLK, OVZMRK, OVZHRK, S210	67005-97525-0004	+HM 2 = 10 020	oscionse	-7000	C 0000	F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF, S200	№000-80878-200Va ×	0002+ \$29.	1016.0002	12-99
812-9905	\$200,210P\$2 +\$200V ZMLK,0VZHLK,0VZMRK, OVZHRK,\$210	67005-97520-000◆	ストラクブ、HMデンブ、リイル	100E1-2		S 9911-	S220GSPVZ	68131-97501-000◆	グリーン・デンオフガ ナシ ネンコン ムケ	200.310	
812-9905	S2# +S200VZWNF,0VZ HNF,S210VZWNF,0VZHN	67005-97521-000◆	ストラクブ・サヤアンダーミラー	\$220,330 \$2 <b>-1</b> 0,3 <b>1</b> 0 ZMLK 0v	8160-S186 3	S 9908-	S200VZMDM	68131-97503-000◆	スモーク EVハイダレードハ ・フク	1 2200.210	
9812-	F,S220VZMGF S200,210PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,S210VZM LK,OVZHLF	67005-97526-000◆	19k4.3k597 7k	01 01-2		9812-	\$200,2102\$	68131-97501-000◆	タザーン・デフォクカ ナシ リトウインドデフォクカ ク キ	A J 1 SVO1-S IH SVO , XRIM	

FIG. 67-61 11"7 10 7 10 8 8	カ"ラス	
-----------------------------	------	--

d Actions	364	-10	力	M	/Hi also	個	切替コー	K
生産期間	型	式	皆	番	備考	数	カラマ	デ
	ツツ <sup>*</sup> ‡   A68  カ <sup>*</sup> ラス	1 N""7 F"	7					
9812-9902	S210STD		68131-9	7502-000◆	グリーン りゃウインドデフ オクカ ナシ	1	0 I-A	
9812-9905	\$200,2105 48		68131-9	7503-000◆	スモーク スモーク ガラス	1	01-	
9812-	S200,210 K,OVZHRK,S OVZHRF			<i>n</i> •	スモータ スペシャル、スモーク ガジス	1	1-	
9812-9902	S210STD.	.4SPS1	68131-9	7504-000	スモータ・デアオプガ ナシ スモータ・デアオプガ ナシ	1	1-	
9812-	S200,210	2S	68131-9	7503-000	スモーク スモーク・リケデンオ フガ フキ	1	91-	
	A74 ウェサッ	`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ハックトッア	カ"ラス			25 83	3
9812-0006	S2#CL,CT	M,CAG,TBO	68291-9	7501-000	(5)(550-0508)	1		1
9812-	S200,210	МТ	68291-8	37502-000		1	1-	
0006-	S2#WG,CL	,CAG	68291-9	7501-000	SINGE ISSUE	1		24
	A77 5175	5", 11""2	ト"ア カ"ラス	ウェサ"ストリ	97°	10	4	
9812-	\$200,210	MT 1	68292-8	37503-000		1	1-	
	A97 +114	, ト <sup>™</sup> ア オーフ	°=>2"		8		T080-18	500
0001-	\$200,210		C4447-8		129	1	11-	
		"ストリツフ°,			EQ8 (5)000		200	4.4
9812-	S200,210	MT	67883-8	37502-000	oparasi-raare	1	1-	
	(8)000-81801-	teare	4					
	38	74	(1)000-0102					
	10.	U						
11	000-erg81-0x8ea	A90						
- 20	5TB-58147							
	欄に使用す	# (1)		-2~				·· は除く

暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99 00	

型式欄に使用す

る記号と読み方

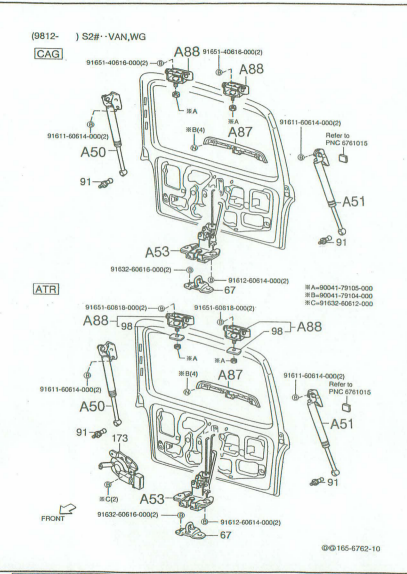
......系

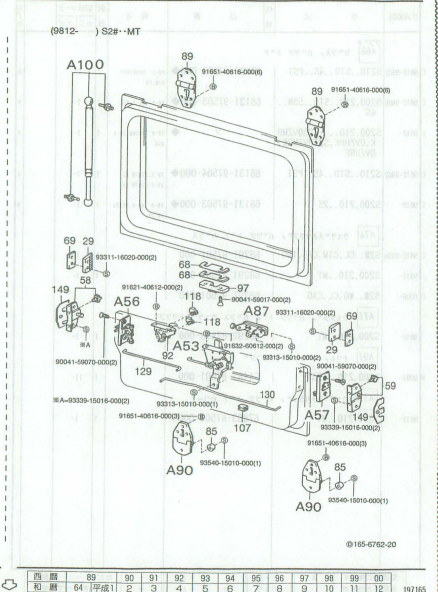
~のうち

~ 2 ~

ただし …… は除く

……系のすべての型式





\$^^^^

1100		и 2005- С 9872-000 и 2005-	9812-0006 9812- 9812- 9812- C 0006- 9812- 9812-	A50   A7- PYto7*U,   S220,230STR(CTM, TB0)   S200,2105DRSTR   S200,210PS2,PS3 +S 200VZMLK,0VZHLK,0VZ   MRK,0VZHRK,   S2#CL,RV +S200VZMNF, 0VZHNF, S210VZMNF, 0VZHNF, S200,230WGSTR   S200,2105DRSTR   S200,210PS2,PS3 +S 200VZMLK,0VZMRK,0VZHRK,   S200,210PS2,PS3 +S 200VZMLK,0VZMRK,0VZHRK,   S200,210PS2,PS3 +S 200VZMLK,0VZHRK,   S200,210PS2,PS3 +S 200VZMLK,0VZHRK,   S200,000   S2	68950-97503-000 68950-97501-000 68950-97502-000 68950-97504-000 "  68950-97504-000  • 68950-97504-000  • 68950-97504-000  • 68950-97504-000	9†947F94K 7\$ 9†947F94K 7\$	数 カラ マデ  1 1-  1	
**B(4) A8  131	A57 78  **C12  **D(2)	8812-0005 8 2005- 8 2005-	9812- 9812- 9812- C 0006- 9812-	\$220,230STR(CTM, TBO) \$200,210SDRSTR \$200,210PS2,PS3 +S 200VZMLK,0VZHLK,0VZ MRK,0VZHRK, \$2\$\frac{\pmathrm{\text{S}}{\pmathrm{\text{M}}}\text{CL},RV +S200VZMNF, 0VZHNF, S210VZMNF, 0VZHNF,S200 \$220,230\pmathrm{\text{W}}\text{G}STR \$200,210SDRSTR \$200,210PS2,PS3 +S 200VZMLK,0VZHLK,0VZ	68950-97503-000 68950-97501-000 68950-97502-000 68950-97504-000 "  68950-97504-000◆	######################################	1 1- 0 2 2005 1 1- 0 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-4 -4000-5
#B(4) A8  131 167  130 167  118 0 129  118 85 8 #F  85 8 #F  161 8 #A	A57 78  **C(2)  **D(2)	и 2005- С 9872-000 и 5005-	9812- 9812- 9812- C 0006- 9812-	TB0)  \$200,2105DRSTR  \$200,210P\$2,P\$3 +\$ 200VZMLK,0VZHLK,0VZMRK,0VZHRK,  \$2#CL,RV +\$200VZMNF,0VZHNF,\$210VZMNF,0VZHNF,\$200  \$220,230WGSTR  \$200,2105DRSTR  \$200,210P\$2,P\$3 +\$ 200VZMLK,0VZHLK,0VZ	68950-97501-000 68950-97502-000 68950-97504-000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u> </u>	1 1- 1 5/00 1 5/1-3 1 1- 1 1- 1 62A 1 1- 1 1- 1 1- 1 1- 1 1- 1 1- 1 1- 1 1	000-
130 167 130 167 118 0 129 118	A57 78  **C(2)  **D(2)	\$612-0085 k \$605 \$612-	9812- 9812- C 0006- 9812-	S200,210PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK, S2#CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, 0VZHNF,S200 S220,230WGSTR S200,2105DRSTR S200,210PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ	68950-97502-000 68950-97504-000 68950-97503-000 "  68950-97504-000◆	### \$ #### \$ ### \$ ### \$ ### \$ ### \$ ### \$ ### \$ ### \$ ### \$ ### \$ ### \$ #### \$ #### \$ #### \$ #### \$ #### \$ #### \$ #### \$ ######	1 1- 0 2002 1 1- 0 5000 1 1- 0 5200 1 1- 0 5200 1 1- 1 1- 1 1- 1 1- 1 1- 1 1- 1 1- 1	4000-
130 167 ± 129 118 92 118 85 \$- #F   92 118   92 118   92 118   93 118   94 118   94 118   94 118   95	A57 78  **C(2)  **B***  **B***  **C(2)  **D(2)	\$612-0085 k \$605 \$612-	9812- C 0006- 9812-	200VZMLK, OVZHLK, OVZ MRK, OVZHRK, S2#CL, RV +S200VZMN F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF, S200 S220,230WGSTR S200,2105DRSTR S200,210PS2,PS3 +S 200VZMLK, OVZHLK, OVZ	68950-97504-000 68950-97503-000 "  68950-97504-000◆	### \$ #### \$ ### \$ ### \$ ### \$ ### \$ ### \$ ### \$ ### \$ ### \$ ### \$ ### \$ #### \$ #### \$ #### \$ #### \$ #### \$ #### \$ #### \$ ######	9720072 00 -1 1 -1 1 -2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0000-1
92 118 85 \$-#F \$\text{0} -#A(2) 161 \$\text{0} -#A	A57 78 **C(2) **D(2)		C 0006- 9812-	F,0VZHNF,S210VZMNF, 0VZHNF,S200 S220,230WGSTR S200,2105DRSTR S200,210PS2,PS3 +S 200VZMLK,0VZHLK,0VZ	68950-97503-000 "  68950-97504-000◆	9†947F94K 7‡ 9†947F94K 7‡	1 1- 220 220 220 229 1 1- 802 822 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	enog-
85 S- XF 0 B- XA(2) 161 B- XA	A57 78 **C(2)		9812-	OVZHNF,S200 S220,230WGSTR S200,2105DRSTR S200,210PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ	68950-97503-000 "  68950-97504-000◆	9†947F94K 7‡ 9†947F94K 7‡	1 1- 81.2 452	
®-*E	85 S-#F WD(2)		9812-	\$200,2105DRSTR \$200,210PS2,PS3 +S 200VZMLK,0VZHLK,0VZ	" ♦ 68950-97504-000◆	リナウインドワイバ フキ リナウインドリイバ フキ	1 1- 81.2 452	
®-*E	85 S-#F B-#A(2) #D(2)		I a sai	S200,210PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ	68950-97504-000◆	9t942F94x 7\$	11 TA1-M	000
®-*E	SULT WIG WES		9812-	200VZMLK, OVZHLK, OVZ				
1100	SULT WIG WES					V + S200VZWN	The BRETTE	4
1100	161 408 408					,5210VZMNF.	\$28,.C	0000-
102	LACCAGE GED LOY		9812-	S200,210 +S200VZMR K,0VZHRK,S210VZMRK, OVZHRF	<i>"</i> ♦ <i>"</i> 69350-87518-000	スペシャル(AC.PS).リヤリ イバ	0-p2HN p. 5	
127 000-80378-08888 *			S 9908-	S200VZMDM		EVA15V-F. 9191K	\$200 IY	
00018-0000013				-19 11	69350-97506-000	.508(STD.	\$200,210	
®─※A(4)	%B=90041-79104-000 %C=90041-59070-000							
	₩E=91651-61020-000		C 9812-0006	S220,230STR(CTM, TBO)	68960-97503-000	2510AZMME ***********************************	F. 0V2 IN	
	₩G=94150-80600-000		9812-	S200,2105DRSTR	68960-97501-000	MAZAUUGS :	1 1-	200
			9812-	S200,210PS2,PS3 +S 200VZMLK,0VZHLK,0VZ		,S210VZWRK.	K-LOVZ IBE OVZBR	
			9812-	ent-unital	68960-97504-000		\$200VZ40	B100-I
			JOIL	F, OVZHNF, S210VZMNF,	69350-97507-0004		\$200VZN01	
69250-97503-040			C 0006-	S220,230WGSTR	68960-97503-000	.seagtz.	\$200.210	2000
			9812-	S200,2105DRSTR	◆ 69350 W 7507-000-0	リナウインドリイバ フキ	52-10, 210	
	©165-6762-0	30		M.				
69250-97502-000	S200,210.,VAM.,NEG	1000 3		mekastrass is 1 te-		A02., 012.	27,0075	000
	127 000 E03Y8 OEE83 X 000 S03Y8 OEE83 X 000 S03Y8 OEE83 000 T03Y8 OES83 000 T03Y8 OES83 000 T03Y8 OES83 000 E03Y8 OES83 000 E03Y8 OES83 000 E03Y8 OES83	#A=91651-60818-000 *B=90041-79104-000 *C=90041-59070-000 *E=91651-6012-0000 ※E=91651-61020-000 ※F=93381-16040-000 ※G=94150-80600-000	************************************	127	************************************	127	S   9908-   S   S   S   S   S   S   S   S   S	S   9908-   S

F	IG	.67	-62	11""7	h"P	פנים	2	トフラル

FIG.67-62 N""7 1"7 2"0 & too" & con sed com 23-13.311

生産期間	型式	692	代 皆	番番	備考	-	リ替コード リラ マデ	III PARAME I	生産期間	型	式	代 替	占 番	備考	-	り替 コード カラ マデ	
	ツツ <sup>™</sup> ‡   A51   ステー アツセ:	, ルック	ハ"ツク ト"フ	P, U71	CP#CCSEE.	21	ASO		N 0005-	S200,210.	.STD5DR	693 <mark>50</mark> -	-975 <mark>07-000</mark> ♦	パソードフクドブロフタ フキ	1	21-	
9812-	S200,210PS2,P 200VZMLK,OVZHL MRK,OVZHRK,				94942F94K 24	(1)	1822	1812-000	C 9812-0005	S200,210. K,OVZHRK OVZHRF	. +S200VZMR K,S210VZMRK,	69350	-97502-000◆	257th(AC,PS)//9-	1	1- 20	
9812-	S200,210 +S20 K,0VZHRK,S210V OVZHRF		7502-000	)) <b>(</b>	スペジナル(AC.PS). リナワ イバ	0 5	1- 1- 120052 20005	-812-	N 0005-		+S200VZMR K,S210VZMRK,		-97507-000◆	スペシャル(AC,PS)パリー ロフク		21-	
9908-	S200VZMDM		7504-000		EVハイグレード・ジャワイバ ブキ			-518-	C 9812-0005		+S200VZMR K,S210VZMRK,		-97502-000◆	24948.K79F7 P0	1	1- 20	
98 <mark>12-00</mark> 05	איר פעם (A53 S200,2105DR PS2)		69350-9		200 .wsstr		1- 20	-800	N 0005-	S200,210. K,OVZHRK OVZHRF	+S200VZMR (,S210VZMRK,	69350	-97507-000◆	77548.17957 PU	1	21-	
9812-0005	S2#5DR(EXT, M,4AT,TBO)		69350-9	7502-000	.50R.,STR	1	1- 20	-518- -578-		אַפם A56	g アッセンフ <b>ッ</b> リ	א פעייון	"P ロワー, ラ	11			
0005-0006	S2#CL,RV +S20	OVZMN		7507-000	OVZHLK, OVZ	1	21-		9812-	S200,210.	MTSTR		-87503-000 -87504-000		1	1-72	
	F,0VZHNF,S210V OVZHNF,S200	ZMINF,			**************************************	1		-218	N 0001-	S200,210.	4DR	69380	-87504-000		1	11-	
9812-	S200,210VC	30	69350-8	7518-000	.S210VZMBW		V0 . 3 H 1-0			אַפם A57	ク アツセンフ"リル	11""77 F	"7 07-, V	フト			
9812-	S200VY	CANAGE-1	69350-8	7519-000		1	S2 <del>(</del> 1)V	-8081	9812-	\$200,210.	MT		-87503-000 -87505-000	(=)A390	1	1-	
0005-	S200,2105DR PS2)	(STD,	CONTRACTOR TO	7506-000	DACCREE -	1	21- 12A		N 0001-	S200,210.	4DR		-87505-000		1	11-	
0006-	S2#WG,CL +S20 F,0VZHNF,S210V		69350-9	7507-000	.STH(CIN	019		9812-000		A87 NO	ト"ル アツセンフ	'J, 11"99	hwp 881				
	OVZHNF,S200		17501-000		ATEAGE.	210		9812-	C 9812-0001	OOVSMRK,	2S,PS2 +S2,0VSHRK,0VZW		-97502-000		1	1- 10	0
9812-0005	S200,210 +S20 K,0VZHRK,S210V OVZHRF		69350-9	7502-000◆	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	210	1- 20 2200	-518	9812-	RK, 0VZHR		69250	-87201-000			1-	
9908-0005	S200VZMDM			)) •	EVA-1ヴレードバフリ	1	1- 20		9812-	S220,230.			-97501-000			1-	
	S200VZMDM			7507-000 <b>◆</b>	V + S200VZMM		21-	-5186	9812-		,230CL,EV		-97503-030	∌l/i- M(\$23)		1-	
1	S200,210STD	5DR		7502-000 <b>◆</b>	200		1- 20		9812-		,230CL,EV		-97503-040	フルバー M(S2S) フルーマイカM(B32)			
3012 0000	0200,210010	0011	09330 9		BK BK	230	5220	-2000								1-	
0005-	S200,210STD	5DR	69350-9	7507-000◆	パソードアルフタ:FR. RR. BK	210	21-	-5180	9812- 9812-		,230CL,EV	3.00	-97503-050 -97503-080	1-92 N(T10)		1-	
9812-0005	S200,210STD	5DR	69350-9	7502-000	バリーバンクドアルフク フキ	1	1- 20		C 0001-	0929-9914b.	VANNTBO	69250	-97502-000			11-	

FIG	67-62	111111117	FWP	חיין ק	2	1-1=1W

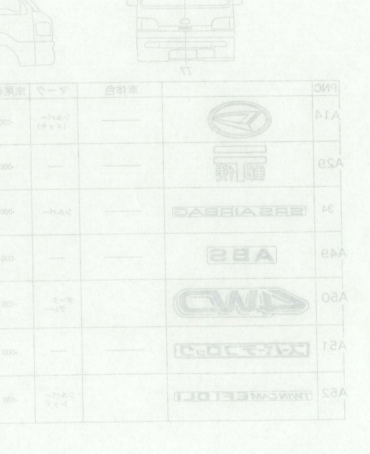
生産期間	型	式	代数	12	番	備考		切替:	
	##   A87   A25*	ル アツセンフ	-	\""2 h'	" P		ux.	11 2	* 7
0005-	S220,230				504-010	7579 (6A5)	3 6	21-	
0005-	S220,230	ARD	69	9250-97	504-030	シルバー M(S23)	1	21-	
0005-	S220,230	ARD	69	250-97	504-080	\$741(W09)	1	21-	36 He
9906-	S200VZMDM		69	9250-97	502-000	177 to(PP B)			
	A88 to5"	アツセンフ"	U, 11"	ツクト"	7	V	1/4	- 05	AL
9812-0006	S2#CL,CTI	M,CAG,TBO			506-000 507-000 )		2		
0006-	S2#WG,CL	,CAG	68	3801-87	506-000		2		SBA
	A90 toby	アツセンフ"	11 / N	ישים דיי	7 07-				
9812-	\$200,210	MT			511-000 514-000 )			1	ASB
	A100 ステー		, n":	ソク ト"ア		CIAHL	AU		
9812-	\$200,210	MT	6	8950-87	589-000			1	Jack
	OES					提量35	動力	嶺	A58
	DED-								9 S9A
	000-					t gr š		交	A71 [

~のうち

る記号と読み方

+ ~ 2~

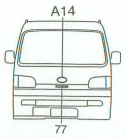
……系のすべての型式

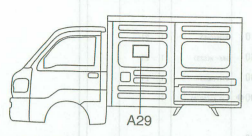


92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 00 西曆 90 91 和 暦 64 平成1 2 3 4 ^^^^^

5 6 7 8 9 10 11 12 200165

(9812- ) S2#··TR,MT







PNC		車体色	マーク	末尾番号
A14			シルバー(メッキ)	-030
A29				-000
34	SRSAIRBAG		シルバー	-000
A49	ABS		_	-000
A50		allege (S.)	ダーク グレー	-030
A51	ス-パ-テフロック		_	-000
A52	TWINCAMEFIDLE		シルバー レッド	-030

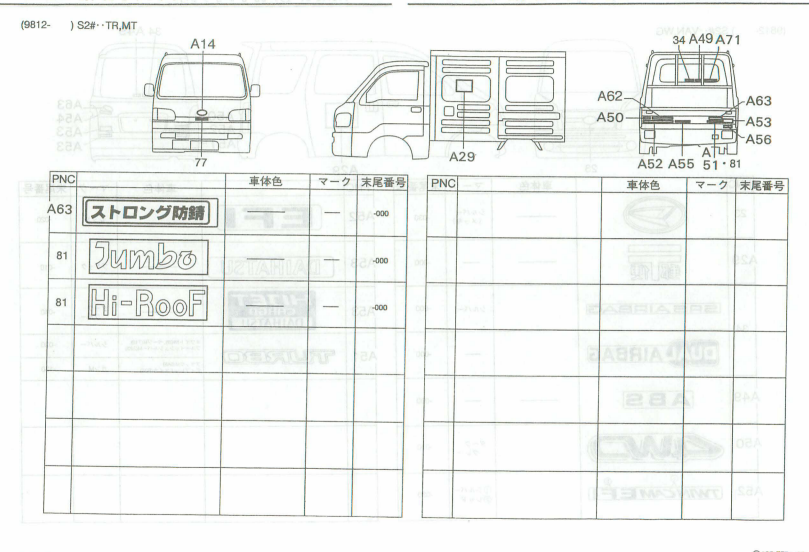
PNC	( 000-70	車体色	マーク	末尾番号
A52	EFIDLI	878-10888 874-8871-875	シルバー レッド	-020
A53	HIJET DAIHATSU	K 68820-875   #(68810-875	ダーク ブルー	-040 -001 A
A55		eva-0200a	TM0	-000
A56	最大積載量 <b>350</b> kg		グレー	-230
A62	CLIMBER		ダーク グレー	-030
A71	交流発電機付		_	-000
77	HIJET			-000

@165-7551-10

98 | 99 | 00 10 | 11 | 12

型式欄に使用す	# # 4		10 1 8	-2-	FR # 08	ただし は除く
る記号と読み方	11.00	~のうち	8+	-2-	*	系のすべての型式

	西	暦	0.000	89	90	91	92	93	94	95	96	97	Ì
3	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	



05-1261-2010

@165-7551-11

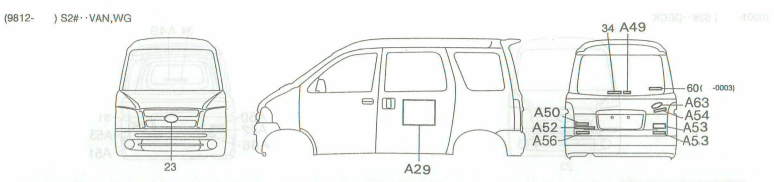
97 98 99 00

	型式欄に使用す	# #	系	50 1	-2-	10 7 08	ただし は除く	_	西曆	89	90	91	92	93	94	95	96
2150	る記号と読み方	07 10 8	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式	25	和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8
2001						0000000			Contract of the Contract of th	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	The State of the S				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		

12- ) \$	62#··VAN,WG						34 A49	82# - TR	
A65	OA O	<b>□</b>		5	A2	A50 A52 A51		A	63 54 53 53
PNC	車体色マーク	車体色	マーク	末尾番号	The second second	7 台南車	車体色	マーク	末尾番岩
23			シルバー (メッキ)	-030	A52	EFI	IMECO.	レッド	-020
A29				-000	A53	DAIHATSU	<u>oglan</u>	ブラック	-010
34 -	SRSAIRBAG		シルバー	-000	A53	HIJET CARGO DAIHATSU	700A-	ダーク ブルー	-040
	DUALAIRBAG			-000	A = 4		ホワイト(W09),ベージM(T10) ブルーイッシュシルバーM(S23)	シルバー	-030
	DUALAINDAG			-000	A51	TURISO	ブラックM(6A5) ディブレッドマイカ(R36)	ガンM	-130
A49	ABS		_	-000					
A50			ダーク グレー	-030					
A52	TWINCAMEFI		①シルバー ②レッド	-030					

©165-7551-20

- 1	Wat to the company of												THE OWNER WHEN				-		-	-	-			-
- 1	型式欄に使用す	#		AR I I	~ ~ ~		ただし は除く		西	BE.		00	00	91	92	00	94	OF	0.0	97	00	99	00	
- 1			N.	1	-	and the same of the	1-1-0	Section 2	100	眉		89	90	91	92	93	94	90	30	3/	30	99	UU	
- 1	る記号と読み方	11	~のうち	1.	- b	v	でのナーエの別人	1 4	In.	CETE	0.4	777 -13 7		0	- 4	-	6	7	0	0	10	2.2	10	
24	0 00 0 C 0/(0 x /)		1 -0115	T	1 ~ 2 ~	*	系のすべての型式		和	眉	64	平成1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	23 1 100	12	203165
~	~~~~~~~~~	200000	0000000000	0000000	20000000	0000000			-	W. C. C.	-	11144	-				Total Control		COLUMN AS		The second second	-		200.00



PNC	一文 一 商业市	車体色	マーク	末尾番号		PNC	-7	重体色		車体色	マー	ク末尾番号
A54	wagon	ブルーマイカ(B32), ブラックM(6A5) ディブレッドマイカ(R36)	シルバーM	-030			Phase I					89
DSD-	Wag	ホワイト(W09),ベージM(T10) ブルーイッシュシルバーM(S23)	ガンM	-130		(#	c 4)					
A56	最大積載量 <b>350</b> kg	E DE MASSIM	グレー	-230					(D)			N.
A56	最大積載量 <b>200</b> kg	DAIHATSU	シルバー	3A-230					Ð	AIRBA	I(e)	
60	TOPAZ	大複載量250%	摄	-000	000					284		e.s.a
60	TAF&TOPAZ	edt Van	<b>a</b>	-000	DED-		9+3		((			A50
A63	alerai	XO <del>MAD</del> A	シルバー	-030	000				(C	-UC ₹-7	-X.	AS1

®165-7551-30

	型式欄に使用す	#	系	Bio S	-2-	10 - 00	ただし は除く			曆		89	90	91	92	93
	る記号と読み方	17	~のうち	8+	-2-	*	系のすべての型式	0	和	曆	64	平成1	2	3	4	5
-				20000000	2222222	2222222	00.000000000000000000000000000000000000			0000						-

. 1	西	曆	1	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
5	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(0001- ) S2#··DECK





- 5	自動車		車体色	マーク	末尾番号
				シルバー (メッキ)	-000
SF	SAIRBA	G		シルバー	-000
DL	AL AIRBA	NG			-000
	ABS			_	-000
				ダーク グレー	-030
<b>Z</b> -	パーテッフロッ	<b>5</b> ]		_	-000
		ABS	DIALAIRBAG  ABS  ABS	DUAL AIRBAG  ABS	DUADAIRBAG  ABS  SHEATHRAG  SHEAT

一マ 島本草	車体色	マーク	末尾番号
EFI	io 6er	レッド	-020
TWINCAMEFI	持载量350	①シルバー ②レッド	-030
HIJET DAIHATSU	.横载量200	ダーク ブルー	-040
最大積載量250kg	OPAZ	ブラック	-000
Deck Van	FETOPA	ブルー (	<b>a</b> -000
Deck Yom GX	post	ブルー 8	a A <sub>-000</sub>
	Deck Vam	TWINCAM E F D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Deck Vam

® 165-7551-35

型式欄に使用す	#	系	AB	-2-	10 - 00	ただし は除く
る記号と読み方	1	~のうち	1+	~と~	*	系のすべての型式

	西	暦		89	90.	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
>	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	205165

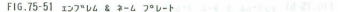


FIG.75-51 x27"V4 & 4-4 7"V-1 15 3-4 1 AU"T x 16-61 311

	生産期間	型式	代 品 番	備考	個 切替コー数 カラマ	THE REAL PROPERTY.
(9912- ) 特車限定車アトレーワゴンアクタス(寿屋向)				-	\$ P.C.	Qr.
		A14 エンフ レム, ラシ エ	<b>-タ ク"リル (オア フロント</b>	ハペネル)	152 - 10	
SSTOPTHER CONTRACTOR CONTRACTOR IN THE	9812-	S200,210TR,MT	75313-97501-030	Dマーク:シ版バー(メクキ):リ ヨウメンテーブ ハリフケ タイフ	290,210	13
		of I solic re worm	75473-97503-030	. 81	200,20	
9-01 -2-6 hazara 40 -4-7-6 [89]		A29 7°U-1, 1"7 3	25473-97504-020	.SONC(18.	200.20	
1 1- (-9872-0000 \$200, 220, 230,	9812-	S200VY	74511-87D10-000	(コクビン)マーク	2 1-	
0006 \$200,220, 230, W6,CL	9812-	S200,2102S	т.он Ла-я -◆	(コクピン)マーク ユクセイ	2 1-	
9812- \$200.210 \$20001WR   97/2-97002-000-0-1   1-		A49 フ°レート・ハ"ツク ウ	イント" ネーム	230 . ct ,cm	200.220 .4AT, BE	28 000
K. OPTIMF, OPTIMDE, OPTI HDF, SZIOPEM	9812-	S2# +S220VSMVZ,0VS PVZ,S230VSMVZ,0VSPV Z,S200WZMNF	75485-97501-000	ABS (STD)	1 1- 0 2 00 2 M M IX	18
1 1 WW. 0125 -8186	C 9812-000	6 S2#CL,RV +S200PTMD F,0PTHDF,S210PTMDF, 0PTHDF,S200	◆ 75471 <b>@</b> 7504=040	ABS ABS74	01.2.012	13
		T CENTRALISM THE CONTROL OF THE CONT	75471-97501-010	230 NG . CL		
	C 0006-	S2#CL,RV +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMDF, OPTHDF,S200		ABS ABS74	5200 (Z	
		A50 フ・レート リヤ ネー	ム (メカニス"ム)	aw.	220.230	12
79	C 9812-	S210,230TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO	75476-87527-030	4WD:9-99V-	018,015	
No. ボデーカラー 番号 色名		A51 70 U-1, 117 2-	د. (۱۵ ۵ ۵ ۵ ۲ ۲ ۲ ۵ ۵ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲		loc  cda	
79 プラックM(6A5) 75443-87B63-000 ガンM	9812-	S210PDMDK	75477-87503-000	スーパーデフロフク	1 1-	
オワイト(W09) 75443-87B61-000 シルバー	S 0001-	S220,230WGTB0	75991-97502-030	>₩Λ-(S2):TURB0	1 11-	
	S 0001-	\$220,230WGTB0	75991-97502-130	カンメタ(S12):TURBO	1 11-	18
	9812-	S200,210 +S200PTMD F,S210PTMRK,OPTMDF,	75477-87503-000		01 5.015	te l
		OPZMRK,OPZM	75441-97501-000	884.	012.005	
	9812-	S210PTMRK	,, ,	スーパーデフロフク グレー Fバフク・デフロフクフキ	1 1-	
		A52 フ・レート, リヤ ネー	· 000 - 05018 51A61 ·ム (メカニス"ム NO.3)		1012.009	2
®165-7551-31	9812-	S200,210VANDOHC	75473-97501-030	TWINCAM EFI(3M/s-+1/2F)	1 1-	
式欄に使用す #系 . ~と~ - ただし は除く	西月	暦 89 90 91 暦 64 平成1 2 3	92 93 94 95 4 5 6 7	96   97   98 8   9   10		00

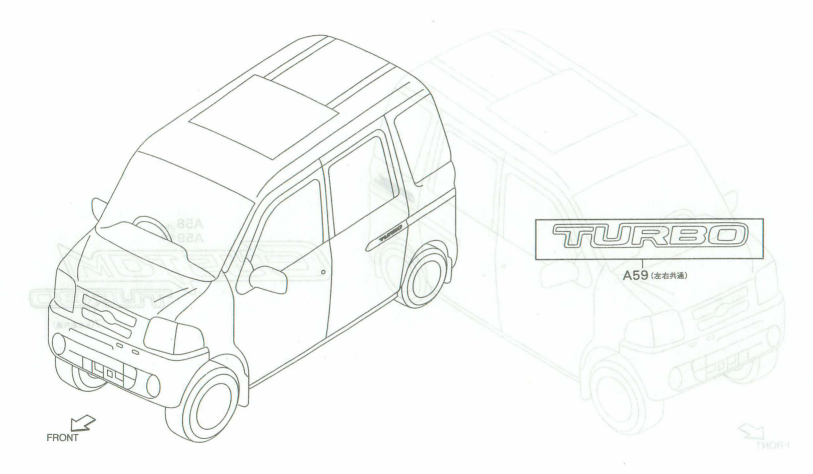
FIG.	75-51	T77"1/	0 -	5 _ /	791h

FIG.7	5-51	エンフ"レム	8	7-6	フ・レー
-------	------	--------	---	-----	------

生産期間	型式	代替	品品番	(iii	考	-	り替コー カラ マラ	etronice.	R / M	生產別問	型	式	代替	13	番	储	考		リ替コード リラ マデ	
	ツツ**   A52  フ°レート, リヤ ネ	-L (X		3)?-1″45	cau.	7 6	A I A				A62 7°V	ート、リヤ・ホ	" <del>j</del> " -	ネ-4 N	0.5					
9812-	\$200,210VANSOHC		473-97502-0			. 1	1-122	-5	181	9812-	S210PTMRK				524-030	CL IMBER(5	ーク クレー	1	1-	
9812-	S200,210DOHC(TR	, 75	6473-97503-0	30 THINCAM E		ė 1	1-				A63 7°V	ート, リヤ ホ	<b>" =</b> " −	3-4,	NO.6	) 77-329	バンク			
9812-	S200,210SOHC(TR		6473-97504-0		OF)	1	A29 S200	25		C 9812-0006	S200,220,2 ,4AT,TB0	30CL,CT	7	5472-97	501-030	ATRAI (5%)	i-)	1	1-	
	A53 フ・レート, リヤ ホ (モテ"ル	<b>" =</b> " −	\$-47 NO.1			- 1012		2-	188	C 0006-	S200,220,2 +S200VZPX			,	,	ATRAI(9#/	(-)	1		
9812-0006	S200,220,230CL,CT ,4AT,TBO		6471-97501-0				(1- A			9812-		OPTMDF, OPT		5472-97	502-000	→ ストロンタ まつも ンタ 本つセイ /		1	1-	
9812-	S200,2105DR(STD EXT,MTM)		6 <mark>471-97503-0</mark>		RGO DATH	A 1	22# P V <b>r</b> . S Z . S Z (	22	184		HDF,S210F		045	L" +11.0	<b>⇒−₽ ⇒−/</b>	1				
9812-	S200,210TR,MT,4DR	75	6471-97504-0		HATSU(9	VI.1	S2#1.0	2 000	184	9812-	S210MTM.		1111		502-000	100		1	1-	
0006-	S200,220,230WG,CL +S200VZPXM	75	5471-97501-0	1MT900		1		-8	0.00									A		
	A54 フペレート, リヤ ホ	" <b>=</b> "-	\$-4, NO.2										1/=			-		M		
9905-	S220,230WG	75	6472-97503-0	30 NAGON: SWA	i-N(\$12)	1							-			I				
9905-	S220,230WG	075	6472-97503-1	30 WAGON: AZA	(S18)			- %	188							67				
	A55 フ・レート, リヤ ホ	"テ"-	\$-4, NO.3							1	3.5		1 -						No.	
9812-0001	S210PDMDK	0.00	6472-87509-0	מנפים   00		1	1- 1	177			M-CR: 000		(88)			AT			79	
	A56 フ・レート, リヤ ホ		ネーム (セキサイ	リヨウ マーク)							-Fixe 000		TO.		C	11				
9812-	S200,210NTBO(TR MT,PS1)		5441-87502- <mark>2</mark>			1	\$220 s -1 \$220 s	-11												
9812-	S200,220,230VAN CL,CTM,EV)	( 0.75	5441-87503-2	30 919124919 G(DBA-)		190	52 <b>:1</b> 0,	-21	186											
9911-	\$200,210P\$3	75	6441-97501-0	00   9491th949	E12 250K	1		-53	188											
0001-	S200,2104DR		6473-87526-0				-11 A52				No.									
	-f 1 -xx(11) wcx(11)	080				210		:5:	88	16-1	185-281 G									
型式	欄に使用す # …	系	1 40 1 40 ~	٤~ -	08 1	こだし		は除く		西曆	89	90   91	92	93	94   95	96 97	7 98	9	9 00	1

(9812-0001) S#··ATR

(9812-0001) S# · ATR · CTM



015-00EX 68150

®165-7553-10

型式欄に使用す	#	系	AR. BI	~ 2 ~	18 - 08	ただし は除く
る記号と読み方	H J. B	~のうち	8+ 8	~ 2 ~	*	系のすべての型式



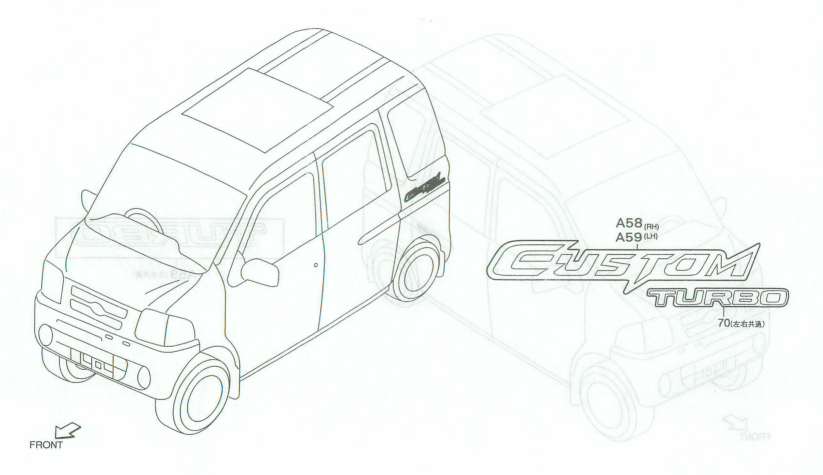
西	曆		89	9.0	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12

FIG.75-53 \*\*\* = \* ~ \* \* > 170

FIG.75-53 \*\*= 31517°

(9812-0001) S#··ATR··CTM

(9812-0001) S# - ATR



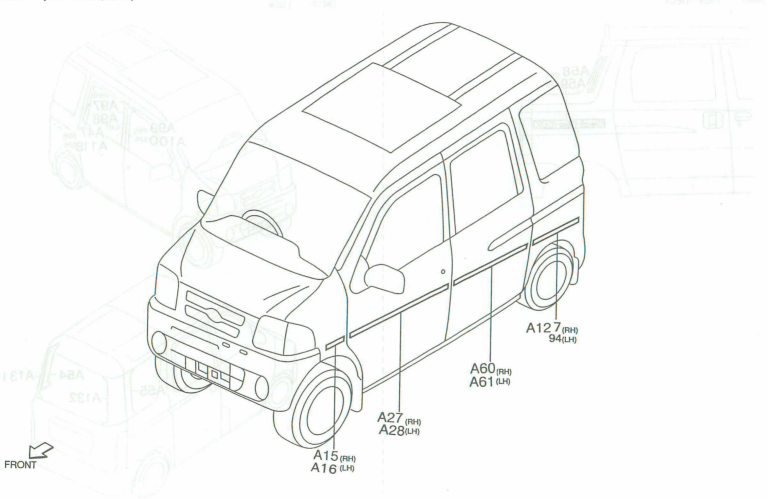
01-8381-881 (E

@165-7553-20

41	218	p. 1	-	THE PERSON	ただし は除く
	~のうち	+	-2-	×	系のすべての型式
	· · g	-のうち	··· ~ @ ; +	···	··· ~のうち + ~と~ *

MARKETON		_		-	_	-	_	-	_	-	-	-		-	-
	西	曆	8	39	90,	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
>	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

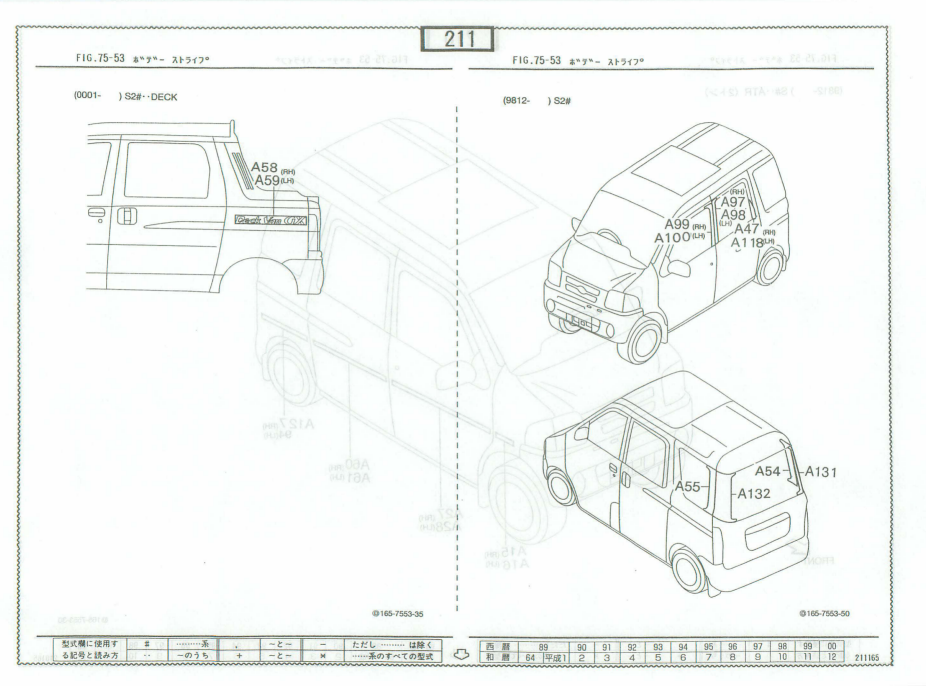
(9812- ) S#・・ATR (2トン)



@165-7553-30

型式欄に使用す	# 10	系		ーとー	10 7 10	ただし は除く
る記号と読み方	01 ·· B	~のうち	+	~と~	*	系のすべての型式

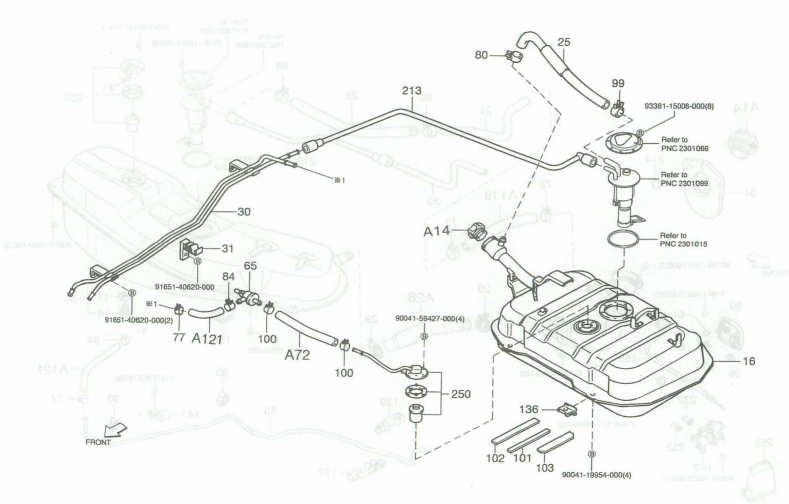
_	西	曆		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
5	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



生産期間	型式	代 品 番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	B 生產期間	型式	代 品品 番番	備考	The same	J替コード リラ マデ	inta ted
	A15 ストライフ°, フロント	サイト" ハ°ネル, ライト			c 9905-000	S220,230TB0(CL,A RD,RV)		グレーM.(NM004)	T	181A 10	
9812-	S220,230CL	75973-97501-040◆	ソルー(B32) フートン	1 1-	c 9905-000	S220,230TB0(CL,A RD,RV)	75992-87554-090	i-#F(B-17)	2	1AA 10	9812-000
9812-		75974-97501-040	ブルー(B32) フートン	1 1-	s 0001-	S200,210EXT4DR	C6295-87501-000	230.,WG,CL		-110	- 2000
	A27 ストライフ°, フロント ライト	<b>Ի</b> "ア アウト サイト", ロワ	-,		9812-	A60 21517°, 11 1	"P, Polyth", 51h 75987-97501-040◆				100-2182
812-	S220,230CL	75975-97501-040�		1 1-	9812-	A61 ストライフ°, リヤ ト		1	001,3	IAA.	
	A28 ストライフ°, フロント レフト	Ի"ア アウト サイト", ロワ 	-, I		9812-		75988-97501-040	THE SECOND CONTRACTOR		+-120	+3960
812-	S220,230CL A47 ab517°, N-7	75976-97501-040	ブルー(B32) 7-トン	1 1-	C 9812-000	A97 ストライフ°, リヤ ト 6 S200,220,230CL,CTM		- 51h	1	1-	
812-0006	\$200,220,230CL,CTM			1 1-	C 0006-	,4AT,TB0 S200,220,230WG,CL	n		1		
0006-	S200,220,230WG,CL +S200VZPXM	n		1		+S200VZPXM A98 31517°, 47 1	"7 791411", 7"N°	  - レフト			
	A54 21517°, 21-5	, P"N°, 51h			9812-	S2#EFI(VAN,WG)			1	1-	
9812-0006	\$200,220,230CL,CTM ,4AT,TBO	75996-97501-000		1 1-		A99 ストライフ°, フロント	Ի"ア アウトサイト", アツ	N°- 51			
0006-	S200,220,230WG,CL +S200VZPXM	n		1	9812-	S2#EFI(VAN,WG)		1	1	1-	
	A55 ストライフ°, クオー5	7, P"N°, U71				A100 31577°, 7001	I	N° - U)			
9812-0006	S200,220,230CL,CTM ,4AT,TBO	75997-97501-000		1 1-	9812-	S2#EFI(VAN, WG)			1	1-	
0006-	S200,220,230WG,CL +S200VZPXM	n		1	C 9812-000	S200,220,230CL,CTM			1	1-	
	A58 21517°, 91-5			1 1- 10	c 0006-	\$200,220,230WG,CL +\$200VZPXM	n,		1		
9812-0001 0001-	S220,230CTMSTR S200,210EXT4DR		SMH-(S12):CUSTOM	1 11-		A127 21517°, 21-5	! ! リヤ ロワー, ライト				
	A59 ストライフ°, クオージ				9812-	S220,230CL	75998-97501-0404	7N-(B32) 7-1-7	1	1-	
9812-0001	S220,230CTMSTR	75992-97501-030	シルバー(S12):CUSTOM						Щ		
型式	機に使用す # …	茶 , ~と~	10 - 00 1	だし は 系のすべての			92 93 94 95 4 5 6 7			99 00	

生産期間	- v 860 /m	"テ"- スト	代		E-191	di		個 切替コー	inputes 1	3								
-1.,1.,0,111	はカラマー	34	替	an	TIT	И	-7	数 カラ マラ	7	A								
	A131 x + 51	フ°, パツ:	, ,	יוועיק י	ライト	۸, ۵),,	08T.	s220,230	1900-2006									
9812-000	06 S200,220,23	OCL,CTI		5946-97	501-000		OBT.	1 -1 1-2220.230	1000-3068									
0006-	S200,220,23 +S200VZPX		001	87501-0	apean	408	1143	87200 210	-1000									
	A132 2151								14/05									
9812-00	06 S200,220,23					1	10.		2189									
	,4AT,TBO		aca			40.	"CTE	K I I A										
0006-	\$200,220,23 +\$200VZPXN			97501-0	75988	1	JO	S220.830	9812-									
			- ante			40 1	°CYE	K97 X										
	1 1		880			M70, J0,	.230.	S200.220	98 12-008s									
						_WG,CL	230.	\$200.320	-8000									
			one			7 70 -	ocre	A 80A										
	-1 1		000			(aw.iii)	AV)	SZR. JF	9612-									
			NET S			Hoor C	er;	x 99										
	-1 [1		000			(aw, we)	(V)	S284F	-5188									
			ies .			deat V	5179	5 001A										
12			000			(5W.W)	(V)	S2##F	9872-									
								x 811A		11								
	-1 10		000			NTD, 10.			900-51861									
						10. ak	050	15200.122	-8000									
							HXA	+5200V										
						S-10 F.	215	AIZZIX										
			0404				10.10	\$220,13	-21:00									
					-													
3.0	式欄に使用す		…系	+	~と~	- ×		:し ······· (		西和	89	划 2	-	92	99		99 0	2 213

(9812- ) S2#··TR,MT

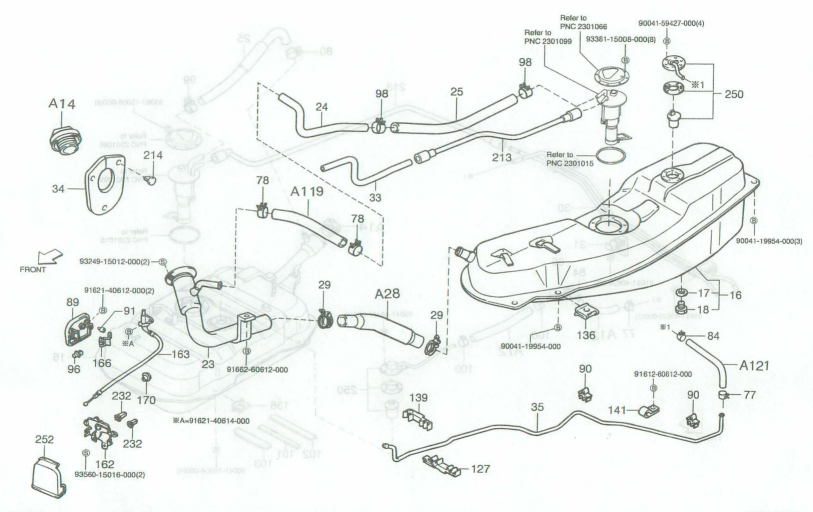


@@165-7751-10

型式欄に使用	4	# 18	系	34	-2-	14 - 00	ただし は除く		西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
る記号と読み	方	11 6	~のうち	+	~ 2 ~	×	系のすべての型式	23	和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 21	4165

(9812- ) S2#··VAN,WG

(9812- ) S2# - TRIMT

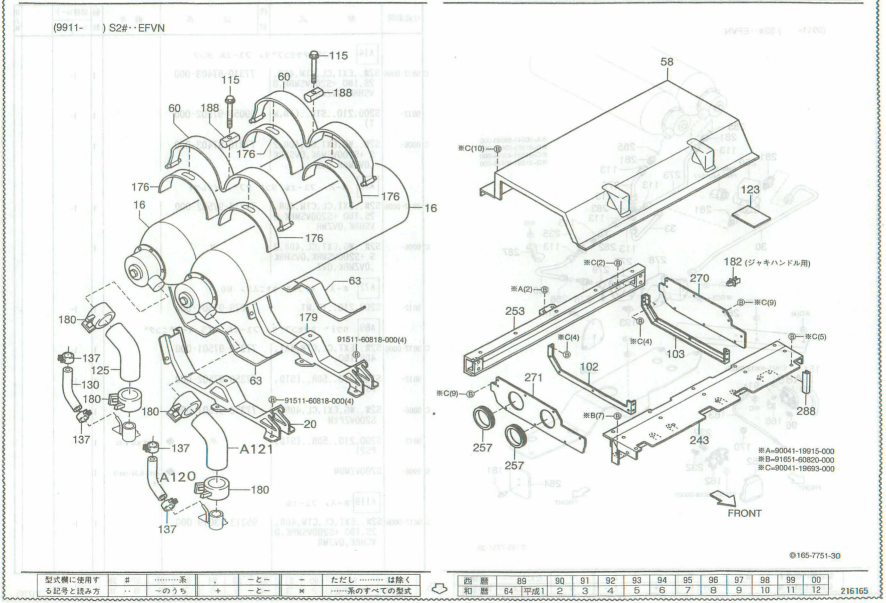


@@165-7751-20

型式欄に使用す	90 # 1	系		~ 2~	10-7-0	ただし は除く
る記号と読み方	01 1	-のうち	+	-2-	*	系のすべての型式
~~~~~~~~~~	000000			2222222		3K033 - C03=

西	暦	igner!	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	215

FIG.77-51 72-IN 900 & F2-7WT-IT & GCR MITTE 18-17.013

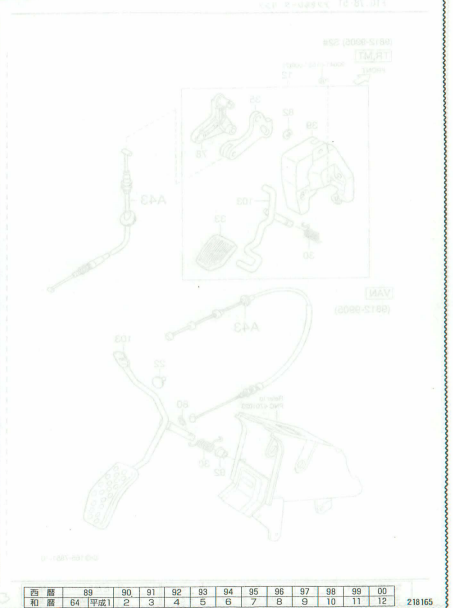


		707 4 7	1		S 01-1	77-51 72	2017	— r		FIG.77-51	フューエル タニ	14	+1-)"	-14 1	SCS N	1-11	_	-	
911- ) S2	2#··EFVI	N							上産期間	型	式	替	na na	番	货	当考	-	<b>辺替コ−ド</b> カラ マデ	
						1			40	A14 ++"	プロマッキンプ	· · · · · ·	フューエル タ	22					
								С	98 <mark>12-0006</mark>	S2#EXT,C 2S,TBO +S VSHRK,OVZ	200VSMRK,	5 7	7310-874	03-000			1	1-	
	285								9812-	S200,210	STR(TR,	6	9058-975	02-000			1	1-	
28	1 250	efer to	273	-285 -281		#A=90041- #B=91631- #C=91621- #D=91651-	60616-000 40614-000	С	0006-	S2#WG,EX S +S200VSI ,OVZMRK,O	MRK, OVSHR	7	7310-874	03-000			1		
2/8	3/	IC 8401647	273	11						A28 #-7	72-IN:	י פכפ	17", 10	ופט					
100		281	33	283	3 -113	**B		90	98 12-0006	S2#EXT,C 2S,TBO +S: VSHRK,OVZ	200VSMRK,	5 7	7213-975	02-000	L.		1	1-	
	30		278	277 1 279	1	13 2	37	C	0006-	S2#WG,EX S +S200VSI ,0VZMRK,0	MRK, OVSHRK		"		P		1		
		A(2)—B		1000		280 SA				A72 #- X	チャコール・	キヤニスタ	, NO.1		XX.		-		
<b>※</b> D(4)	*B(2) 26			9	276 28			9	812-	\$200,210	TR,MT	1 7	7279-975	01-000	1		1	1-	
(1)	00		-	193 **B	-34				Almos a	אפיני A89	アッセンフ	1, 75	ユーエル フィ	ラ オーフ°	ニンク"		P	081	
6		P	-	B				C	812-0006	S2#EXT,CI 4DR,TBO	L,CTM,4AT,	7	7350-975	01-000	1		1	1-0	
A89	40612-000(2 -91		0	0	230			(C) D NE	812-	S200,210 PS2)	5DR(STD,	. E7	7350-975	02-000			de	1-	
96 166	*c)	-163	1	in		2	0	c	006-	S2#WG,EXT	T,CL,4DR +	7	7350-975	01-000	180		1	6	
	170	232				000	257	9	812-	S200,210 PS2)	DR(STD,	12	A- "	187	72-18 9	フド オーブン	1	-13	
	252	\$ 232 162			2:	84	181	S	908-	S200VZMDM			"	120	↑ 15V-F.	71-164-7	1		
IONT		  3560-15016-000(	2)		FRONT		The state of the s			A119 #-X/	フューェル	180							
						@16	5-7751-35	S	812-0006	S2#EXT,CL 2S,TBO +S2 VSHRK,OVZN	200VSMRK, 0	95	53 <b>1</b> 3-130	19-000			1	1-	
に使用す	# 40	······································	Ap. J	-2-	Te Tae		は除く		西曆	89	90 91	92	93 94	95	96 9	17 98	8 9	9 00	
と読み方		~のうち	+	~ 2 ~	*	系の	すべての型式	100	和曆	64 平成1	2 3	4	5 6	7		9 10			217

FIG	77-5	1 77-Th	D D	0	X7 - 711
110.		1 /1-11/	ブリン	Čt.	<b>ナ</b> ユーノ"

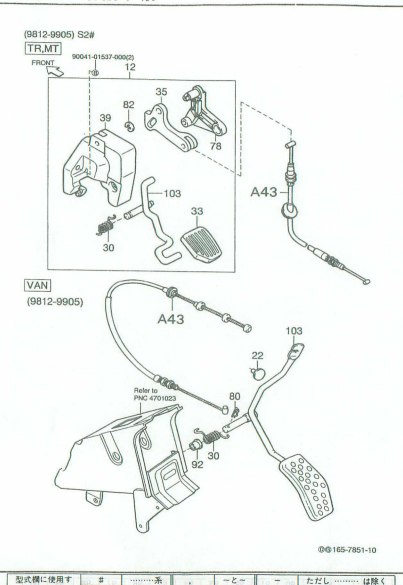
生産期間	型	式	代替	ia.	否	備	考	個数		コード	
		T,CL,4DR,2		5313-13	019-000			1		ионя	v
	A120 #-2		1			Α.					
9911-	S200,210	PS3	7	7249-97	501-000			1			
9911-	S200,210	PS3	7	7249-97	502-000◆	CNG 5-5		1			
	A121 #-2	, 71-IN				0					
9812-0006	S2#EXT,0 2S,TBO +S VSHRK,0VZ	CL,CTM,4DR, 6200VSMRK,0 7MR	7		501-000			1	1	-	
9812-	S200,210.	TR,MT	7	7259-97	502-000	H.		1	1	-	
9911-	S200,210.	.PS3	7	7259-97	503-000			1			
0006-		(T,CL,4DR,2 SMRK,OVSHRK OVZ	7	7259-97	7501-000			1			
9911-	\$200,210.	PS3	7	7259-97	7504-000◆	CNG 5-9		1			
rra											
						1			1		

-----系のすべての型式

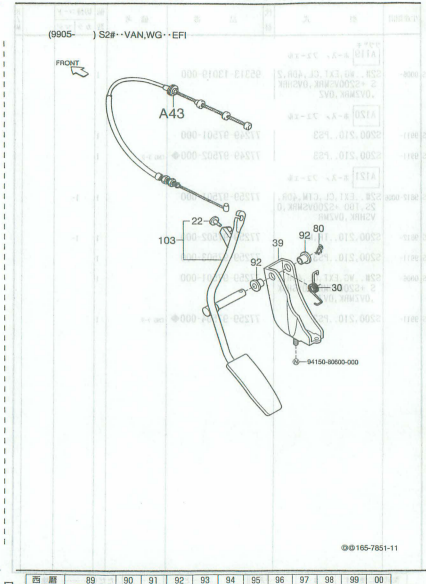


……系のすべての型式

和 暦 64 平成1 2 3



~のうち



5 6

4

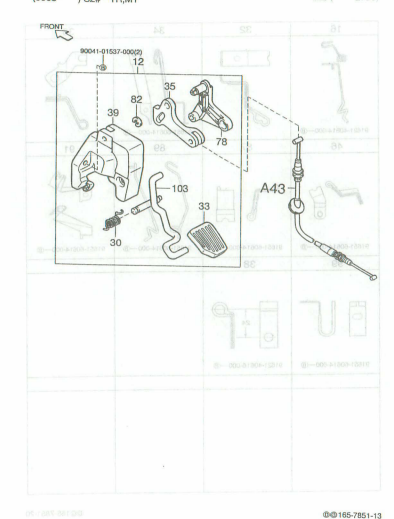
8

9

ただし …… は除く

……系のすべての型式

(9905- ) S2#··TR.MT



 西暦
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 00

 和暦
 64
 平成1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12

(9902- ) S2#··EV				
/ JZ# LV		20E22wil 30		
FRONT	A43 0210 08181			
\$ - 1	10 08181			
	103-	<b>©</b>	92	3000-3066 W
-1	000-91504-000	92		
-1 1	000-80876-000		30	
-1 1	7 80-97507-000		[sel10e2]	
	000-30378-000	Y	D .0023	
3-	000-80278-0318		000-0008-0	
			3-80600-000	
	78180-97511-000			
	The Cart of the Ca	15	0614-000(3)	
-L -L PRINTENANA	Refer to PNC 3516013 (ATM)		SZ10PDHDY	
	90041-79247-000	0(2) Refer to PNC 8401281		
		7.10 0401201		
			© 165-7851	-12

.....系

~のうち

型式欄に使用す

(9812- ) S2#

16	32	34	36
91621-40614-000—®		91651-60614-000—®	Pro
46	87	89	91
91651-60614-000-®	91651-60614-000	91651-60614-000-®	91651-60614-000—®
99	38		31001 00014-000
	24		
91651-60614-000—®	91621-40616-000—®		

@@165-7851-20

	型式欄に使用す	io # (p	系	No. 1	~と~	in - he	ただし は除く
0	る記号と読み方	11	~のうち	8+	~ 2~	×	系のすべての型式

FIG.78-51 アクセルレータ リンク

生産期間	型式		代 品 番				備考		個 切替コ		- F		
TELENOINI	32	14	替	nu	-	TIT .	_	7811 -	hes	数	カラ	マデ	
	A43 714	アツセンフ"リノ	72	セルレー	9								
9812-9905	S200,210	5DRSOHC	7	8180-	9750	1-000				1	1-	2	
9812-9905	S220,230 PS2)	TBO(VAN,	7	8180-	97502	2-000				_1	1-	2	
9812-9905	S2# +S20 HNF,S210V F,S220VZM	ZMNF, OVZHN	7	78180-	97503	3-000				1	1-	2	
9905-0006	S2#EXT,P MGF,OVZHG VSHVF,S23	F, OVSMVF, O	7	8180-		000-0				1	3-		
9812-	S200,210 MT)	DOHC(TR,	7	8180-	97504	4-000				1	1-		
9812-	S200,210	SOHC(MT,	7	8180-	9750	5-000				1	1-		
9812-	S210PDMDK		7	8180-	97507	7-000				1	1-		
9902-	S200EV		7	8180-	97506	6-000				1			
9905-	S200,210	VANSOHC	7	8180-	97508	3-000				1	3-	-	
9905-	S220,230	ТВО	7	8180-	97509	9-000				1	3-		
9905-	S200EV		7	8180-	9751	1-000	SP			1	3-		
0006-	S2#EXT,P: MGF,OVZHGF F,OVZHGF,:	F,S230VZMG	7	8180-	97510	0-000				1			
9812-	S210PDMDK		7	8180-		5-000◆	17:170	(STD)7‡		1	1-		
		scroks DMR											
12													
西曆	89	90 91	92	93	94	95	96	97	98		99	00	

FIG.81-01 ヘット" ランフ® (9812- ) S2# TR,MT A86(LH) 52(RH) 54(LH) 20.230.AHD 20.230 ..CIM .. HIBO VAN,WG A29(RH) 91631-40616-000(2) A86(LH) HEU LEGEC LUCCETCIS 52(RH) 54(LH) Link 111 11 11 1111 100 24(RH) 25(LH) [S220,230, CTM NIBO FRONT 91631-40616-000(3) @@165-8101-10

型式欄に使用す

る記号と読み方

......系

~のうち

~ 2 ~

- 2 -

ただし …… は除く

……系のすべての型式

FIG.81-01 191 507°

生産期間	型式	代 品 番	備考	個数		
			0203,0002	***	W 2   13	
	A29 \"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"				200	
9812-	S200,210TR,MT	81110-97506-000	KO1TO ハレゲン(H4)	1	1-	
9812-	S2#CL,4DR,CAG	81110-97507-000	KOITO NUFY(H4)	1	1-	
9812-	S220,230CTM,ARD	81110-97509-000	KOITO MUTZ(H4)	1	1-	
	A41 ハ"ルフ" (ヘット"	5>7° ∃ウ)				
9812-	S2#	90049-51071-000	KOITO 12V-60/55W	2	1-	
		13// 11/11/19	カルゲンバルブ(H4)			
	A86 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	センフペリ、レフト				
9812-	S200,210TR,MT	81150-97504-000	KOITO ハロデン(H4)	1	1-	
9812-	S2#CL,4DR,CAG	81150-97505-000	KOITO NUFY(H4)	1	1-	
9812-	S220,230CTM,ARD	81150-97506-000	KO1TO NDゲン(H4)	1	1-	
	(s)000-475	10000				
		A11 (80)			「「「」「「」	
		A14 mi				
		1 13	• •			
	l S	22	81			
	19	0 0	108			
	1					
	1 20	9 10				
	120mg	A67 BI				
		W.	-			
	4					
	(L)000 + DE(-Y000)			15	1 -	
					TWORK	
07-50	g la éar d					
		92 93 94 95	96 97 9		99 00	
西原和	5   89   90   91     5   64   平成1   2   3	92 93 94 95	8 9 1		11 12	222

	2 フォク" ランフ。		2008 MBN .	FIG.81-01		23	FIG.81-02 710" 50	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	**************************************	
(9812-	) S220,S230	38 AA				生産期間	型式	代 品 番	備 考	個 切替コード 数 カラ マデ
丸型	CNOSCHA GENOR	A11 <sub>(RH)</sub> A14 (LH)		\$200,210		S 0001-0004	A11 ランフ° アツセンフ' S220GSHVF	*1, 749*, 51h 81210-97503-000	KO1TO(11400-51645 )RV 12V35W(H3):1F7	1 (81)
-1 1	CANDERS WAS CARD	6 20810-01118	DH,CAG CTM,ARD CTM,ARD	s224,230.	-2186   2	S 0003-0005	5 S220,230VANCL	81210-97501-000	「4十 ジョウプタム、カウカ OHSHIMA VAN ATRAI 、 マルカラ	1
-1 5	HOLTO 124-60758# NESTABLICAN		500	S2#	-2186  5	9812-	S220,230CTMTB0	81210-97503-000	KOTTO(11400-51645 )RV 12V35W(H3):1F7 **† 93979&.898	1 1-
-1 1			TR.MI		-518810	N 0005-	S220,230ARD	81210-97505-000	KOTTO(11400-51686 )BILLET 12V35W(H3 ).治疗治疗	1 21-
-I I	CHISCHAN OTICS	-	0A3, H0A	S221_CL.		9812-	S220,230CTMNTB	81210-97503-000	KO1TO(11400-51645 )RV 12V35W(H3)コトフ 「キト ジヨウフシム カウカ フ ロントフォクランプフキ	1 1-
角型		A11 <sub>(BH)</sub>	67-15014-000(4)			9905-	S220,230CLPS2	81210-97501-000	OHSHIHA VAN ATRAI	IVAN, M
		A14 (LH)	12			S 0001-0004	A14 ランフ° アツセンフ S220GSHVF	*1, 742*, レフト 81220-97502-000	KOITO(11500-51645 )RV 12V35W(H3):H7 141 9H979&.h9h	1
	79	22 (RH) (LH)				S 0003-0005	S220,230VANCL	81210-97501-000	OHSHIMA VAN ATRAI	1
						9812-	S220,230,.CTMTBO	81220-97502-000	K01T0(11500-51645 )RV 12V35W(H3):1F7 *** 9H979A.h9h	1 1-
		A67 61 6	12(RH) 1 16(LH)			N 0005-	S220,230ARD	81220-97504-000	KOITO(11500-51686 )BILLET 12V35W(H3 ).かりあり.	
FRONT			93567-150	014-000(4)		9812-	S220,230CTMNTB	81220-97502-000	K01T0(11500-51645 )RV 12V35W(H3)コトフ 「キャンヨウフタム・カタカ フ ロントフオグランプフキ	1 1- THOSE
				@165-81	02-10	9905-	S220,230CLPS2	81210-97501-000	OHSHIMA VAN ATRAI . २४८७७ ७ ७७५५७३७ 52724	1

ただし …… は除く

……系のすべての型式

FIG.	81-02	フオク"	ランフ°
------	-------	------	------

型式欄に使用す

る記号と読み方

......系

~のうち

~ 2 ~

+

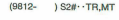
~ ¿ ~ ×

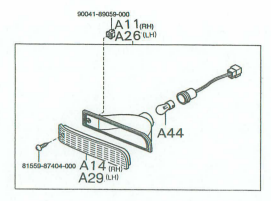
SMVZ, 0VSPVZ, S230VSM VZ, 0VSPVZ, S  0005- S220, 230 ARD +S220G	
S220GSHVF	The .
#(90981-13040-000)   -4% L=100 3F/44	
9812- S220,230ARD +S220V 90981-13040-000 K01T0(97281-35330 )12V 35M(H3)  0005- S220,230ARD +S220G SMVZ,0VSPVZ,S230GSM #(90981-13040-000 ) K01T0 12V-35M(H3)  9812- S220,230CTMNTBO 90981-13040-000 M01T0(97281-35330 )12V 35M(H3)  9812- S220,230CTMNTBO 90981-13040-000 M01T0(97281-35330 )12V 35M(H3) 7UZ 12V 3	\$18
S220,230ARD +S220G   X 90049-51119-000   K01T0 12V-35M.W/h   2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-    2 21-	812
SMVZ, 0GSPVZ, S230GSM # (90981-13040-000) -4x L=100 31741	
9812- S220,230CTMNTBO 90981-13040-000 ★ MOITO(97281-35330 )12V 35M(H3) 7UV 1749777794	812
0005- S220,230WGCTMN × 90049-51119-000 ♦ Koito 12V-85M.W/n TBO #(90981-13040-000) -32 L=100 :1574+ 329 9794 7005-749	
0005- S220,230WGCIMN × 90049-51119-000 ♦ KOITO 12V-35M.W/h TBO #(90981-13040-000) - AL L=100 31594 ↑ 243 3794. 700245749	12-
TBO #(90981-13040-000)	
	9812-

 西暦
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 00

 和曆
 64
 平成1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12

FIG.81-03 7001 9-0 30"TH 507° "CCE "CSC \$10-18.011





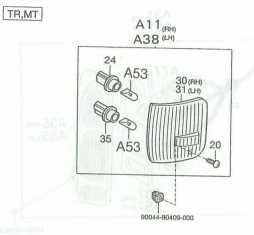


生産期間	型型	式	升			37.	(4)	考	個	切替	- F	R
CT:RE MILLI	32	A	替	nn	13.	Th'	141	-5	数	カラ	マデ	M
	A11 507°	・ アツセンフ <sup>™</sup>	1),	フロント :	ターン き	ワッナル	,ライト		29	7	as	
9812-	S200,210		1, 1	81510-	97502	-000	1		1	201	222	400-100
	A14 DOZY	יי לכם ל	ターン	50" †I	<b>レ ランフ</b>	0, 5	<b>1</b> ト					
9812-	S200,210	TR,MT	n   (	81511-	97502	-000			01	2,0	522	-8184
	A26 5079	アッセンフ <sup>™</sup>	1),	: זכםל	9-D 5	つ"ナル						
9812-	S200,210	TR,MT	1	81520-	97502					s.a	\$22	-2008
	A29 DOZY	, 7001	ターン	シク"ナ!	レランフ					90.		
9812-	S200,210	TR,MT	o 10-0	81521-	97502	-000	0811		01	9.2	522	5130
	A44 /\"/\"	7" (7aɔl	9-	) <u>3</u> 9)								
9812-	\$200,210				51124	-000	STANLEY	12V-21W/7	2	0.2	522	-3000 ×
		rectic normal ai Court agent to					ンバー			()		
	141											
西曆	89	90   91	92	93	94	95	96   9	7   98		99	00	
和曆		2 3	4	5	6	7		9 .10	_	11	12	22516

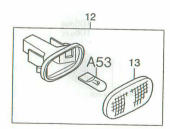
@@165-8103-10

型式欄に使用す	80 # 58		142	~と~	18 - 08	ただし は除く
る記号と読み方	OF THE	~のうち	+	~ 2 ~	×	系のすべての型式

(9812- ) S2#



VAN,WG



FRONT

@@165-8106-10

型式欄に使用す	80 # 10	系	No. 1	-2-	rn- n	ただし は除く
る記号と読み方	01 · B	~のうち	+ 1	-2-	×	系のすべての型式

l- ata impiu	FIG.81-06		代	88	番	備考	個	切替コード	
上産期間	型	式	替	åŭ	ar	1111 -5	数	カラマデ	
	A11 507	° アツセンフ	<b>"", "</b>	イト" ター	ン シクペナル	, 51h		AST, IT	
812-	S200,210	TR,MT	3	31730-97	501-000	12V/5M(カリアレンズ: N 1TO 212-51624)	0 1	1-	
	A38 507	<b>アツセンフ</b>	"IJ, <del>IJ</del>	イト" ター	ン シク"ナル	v, U7F	9 =	-63	
812-	\$200,210	TR,MT	8	31740-97	501-000	12V/5W(タリアレンズ: N ITO 213-51624)	0 1	1-	
	A53 /\"IV	フ" (サイト	<b>"ター</b> ン	シク"ナル	ヨウ)	150			
1812-	\$200,210	TR,MT		99132-12 90981-11	050-000 013-000	) IKI 12V-5W	4	1-	
812-	S2#VAN,W	IG		99132-12	050-000	IKI 12V-5W	2	1-	
	_		- 0						
							-		
								DMP	
									-
						MAT	3	300	
						1			
						Car			
	140					A35			
	AST SNI					ASSON	ĺ		
	and CM								
			(S						
	HB-3810-0								
西曆	89	90 9	1 92	93	94   95	96 97	98	99 00	9 .



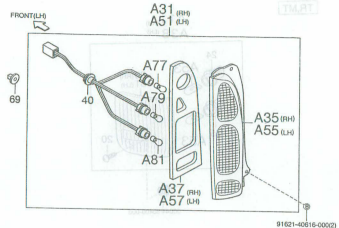
(9812- ) S2#··TR,MT

T1,T3,MT

DMP

FIG.81-11 UP 306"4-930 507°CE WEERE CHE MINE 80-18.017

(9812- ) S2#··VAN,WG





A31 (RH) A51 (LH)

@@165-8111-10

A31 (RH) A51 (LH)

A31 (RH) A51 (LH)

90044-80409-000(4)

FRONT(LH)

@@165-8111-20

227165

型式欄に使用す	RD # TR			~と~	1070	ただし は除く
る記号と読み方	0 · B	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

90041-50101-000(2)

A77 21(RH) 25(LH)

93510-65020-000(4)

A77

A35<sub>(RH)</sub>



西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.81-11 UP コンヒペネーション ランフ	FI	G.8	1-11	11 17	コント"ネ	CEG	ランフロ
----------------------------	----	-----	------	-------	-------	-----	------

ç......

FIG.81-11	11 1	コンヒ"ネーション	ランフロ		
	, ,	コンレ イ レコン			

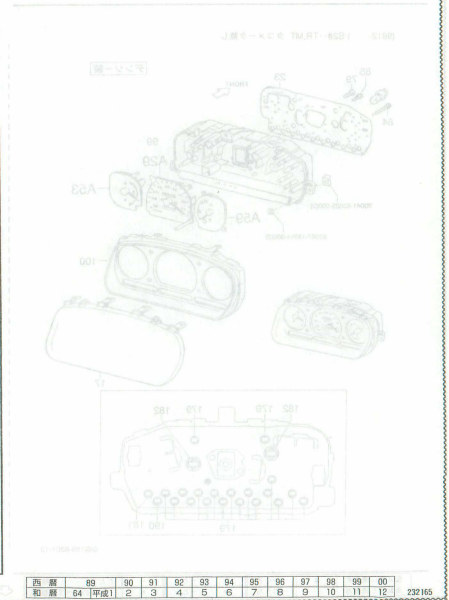
生産期間	型式	代 品 番 番	備 老	と 切替コート 次 カラ マデ	- /	生産期間	型式	代 替	品番	備考	個 切替コー数 カラマ	
	A31 507° アツセンフ"リ	, リヤ コンヒ"ネーション, ラ	1100000 00	A13			אני ג"גכט A55	, コンドルネーション	, 507°, U7F	DACHT - AS	MET, IT	
9812-	S210PDMDK	81550-87526-000	ET, IT, TM.	\$200,210	9812-	9812-	S210PDMDK	8156	1-87514-000		1 1-	
9812-	S200,210MT,T1,T3	81550-87528-000	N	S240PB 0	9812-	9812-	S2#CL,4DR,CAG	8156	1-97501-000	75/1,1/25,597 KOI TO(22110-51616)	1 1-	
9812-	S2#CL,4DR,CAG	81550-97504-000	7ンパ,レクド,クリ7 KOI TO 12V21/5M	1 1- 01A		9812-	S220,230CTM	8156	1-97502-000	7ンパ,レフド,クリア KOI TO(22110-51645)	1 1-	
9812-	S220,230CTM	81550-97505-000	77/1,1/2F,597 KOI TO 12V21/5N	\$210PD ID \$200.240	-51812-	ท 0005-	S220,230ARD	8156	1-97507-000	がリアレンズ KOITO(221 10-51686)	1 21-	
0005-	S220,230ARD	81550-97508-000	プリアレンズ KOITO BIL LET 12V21/5M	1 21- 21A			A57 מ"מ אר"ל	リヤ コンヒ"ネー:	030 507° VO	3-	A	
	אכב אני , "גכע A35	"ネーション ランフ°, ライト		S210PB ID	1812-	S 9812-	S2#VAN,WG	8155	52-97501-000	K01T0(22062-51616	1 1-	
9812-	S210PDMDK	81551-87514-000	EE"(1) "Ca	dSA.		3 3012	024		,,, 01001 000	)		
9812-	S2#CL,4DR,CAG	81551-97501-000	72K,V7F,797 KO1 TO(22010-51616)	S240PD 10	9812-	9812-	A77 /\"\\\"\\\"\(3 S2\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9-0 50"th	5ンフ° ヨウ) 32-11210-000	STANLEY 12V-21W	9M0	
9812-	S220,230CTM	81551-97502-000	72K, 1/2F, 347 KOI TO(22010-51645)	szep, 2 <mark>1</mark> 10	SH812-	9812-	T3 S210PDMDK		32-11230-000	12V-23W	2 1-	
0005-	S220,230ARD	81551-97507-000	カリアレンズ KOITO(220 10-51686)	1 21-		S 0005-	S220,230ARD		49-51128-000	KOITO 77/1-(4111-)		
	A37 מ"מלג"מ אל אימ	コンヒ <sup>™</sup> ネーション ランフ <sup>®</sup> レン	λ", 51				A79 // " (2	、 ストツフ° アント"	テール ランフ° 3		3	
9812-	S2#VAN,WG	81552-97501-000	KO1TO(22062-51616	1 1-		S 9812-	S2# (A81) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	991: ハ <b>ハック</b> ランフ <b>°</b>	32-21210-000	STANLEY 12V-21/5	2 1-	
	A51 507° 7"t07"!	), リヤ コンヒ"ネーション,	レフト				S2#VAN,WG		32-11210-000		1	
9812-	S210PDMDK	* 81560-87516-000 #(81560-87526-000		1 1-		9812-	SZHVAN, NG		32 11210 000	STANLEY 12V-21W	2 1-A	
9812-	S200,210MT,T1,T3	81560-87528-000		1 1-				91A-19				
9812-	S2#CL,4DR,CAG	81560-97503-000	72K, 1/2F, 547 KOI TO 12V21/5M	1 1-								
9812-	S220,230CTM	81560-97504-000	72K,V2F,997 KOI TO 12V21/5W	1 1-								
0005-	S220,230ARD	81560-97508-000	クリアレンズ KOITO BIL LET 12V21/5W	1 21-		or-	2118-331-240					
341-	式欄に使用す は # 3   …	······系   .   ~と~	-   t-	だし	(484.4		暦 89 90	91   92	93   94   95	96   97   98	8 99	00

1-1-610 10 多 90				生産期間	型式	代 品 番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	1
(9812- ) S2#··TR,MT					A13 507° 7"t07"	リ ハ ハ ツク ア ツ フ °	Contract of	[A31]	
T1,T3,MT	81561-87514-000	SZTOPONDK	-s18e	9812-	S200,210MT,T1,T3	81670-87507-000	KOITO 12V21M	S2+0PD(10)	
-1 1 on ver, ver, ver	81561-97601-000	12	-2182	9812-	S210PDMDK	81670-87604-000	ICHIKO VXX:597 3	01 22 01922	
27	000-500 - TATA16		2108		מפיית הייגכע 16	81550-97504-000	-7:"IKI 4045"	S2#C. p.	
	FRONT	(B)	3700	9812-	S210PDMDK		297 MTO	\$220,210	
catare-or		\$220,230	-дово и	S 9812-	S200,210MT,T1,T3			1 1-	
A13	ACU PTCE CE 38 PACE	A35			מ"ות אלעלג"מ מ		CAA.		
	81552-97501-000	26.000 000		9812-	S210PDMDK	81672-87203-000	IKE TU - "	a c1 dSA	
x0176(220X2-51616   ]	000-10016-70010				A35 מש"ח "רש"ח (מש"ח	ランプ <sup>®</sup> ヨウ) 8 「dd18		S210PB 4D4	
DMP	66E °FCF 41*08	c-8) "Can III		9812-	S210PDMDK TOX OFF, FEMALES	1 1 / 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ICHIKO 12V-12W	10.152	
STAMEN 124-5 M	M. 99132-11210-000	S2M . VAN, STO.CL.CT		S 9812-	S200,210MT,T1,T3	99132-11210-000	STANLEY 12V-21W	\$2-10,210	
-T S wes-vs:	99132-11230-000	S21 OPDNOK	8812-		8(220)0-51650 errori mitratzeo   11   21 -	81551-97507-000	ORA.	\$220.230	
FRONT FRONT		9	-2000 E		CHERGE-OF				-
27	A35				15 .	>E** 2-530 502" 00 K	20 40 400	A37 B*D	
	99122-21210-000	1000	-219812-		1 arang-prossportion	81552-97501-000	54	52#VAN.	
	2	May rear 18A			44	IN ACEG-6"SEE TH A	Marinesse or	ee figal	
A13		A19	-812-		-1 1	* 81580-87516-000		SZIOPENDE	
	A16	3				#(81560-87526-000			
	ONE -				1 1	81560-87528-000	ST.IT.TH.	\$200,210	
	38				1 10X 188,701,831 0 18V171/88	81560-97503-000	BR,CAG	S2# OL . N	
					-1 1 10s 191, 901, 501	81560-97504-000	ито.	\$220,220	
					1 21- 21- 21- 21-	000-80218-000rs	QS(A.	5220.330	
		@@165-811	2-10		MANUAL LIN				
型式欄に使用す 88 # 88	…系   ~と~	8 - 08 ただし	1180 /	西曆	89 90 91	92 93 94 95	96   97   98	99 00	

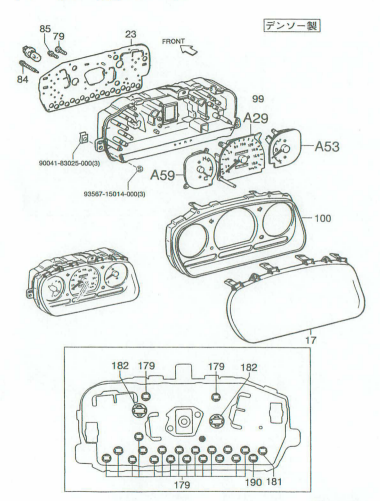
(0010 ) 001	3 0				生産期間	型式	代 品 番	備考		切替コード カラ マデ
(9812- ) S2#	Ŧ		Tet a-1 .	ACO ATA		A11 507° P"t07"	」, ライセンス フ°レート	70		
		000-02021-142	30. 01.00	2200,220,2	9812-	S210PDMDK	81270-87510-000	-	2	1-
			3.110129	.4AT,180 S200,210	9812-	S200,210MT,T1,T3	81270-87522-000	- 4	1	1-
			10, 7W. JOE	XT) S200,220,2	S 9812-	S2#VAN,WG		12V-5W K01T0(1300 0-51616)	2	1-
			M	*\$200VZPX		A14 レンス", ライセンス				
	A11-		ZS, PS2 +S2 VSHRK, OVZM	S200,210	9812-	S210PDMDK	81271-87504-000		2	1-
		( alle !-)	159		9812-	S200,210MT,T1,T3	81271-87506-000	(HJ)TI	2	1-
FRONT	errapetra 9		14 (13), 80		9812-	S2#VAN,WG	81271-87509-000	カリアレンズ、KOTTO(130 31-51366)	2	1-
S			—A38		00.10	A38 カバー, ライセンス S210PDMDK	フ°レート ランフ°	[三		(S)
	X 800 5 0 012 W		ASO		9812- N 9812-	S200,210MT,T1,T3		35	2	1-
	S SECTION 4		508 <b>0</b> 18		N 3012	A59 /\"\" (5/to				
VAN,WG		D-33			S 9812-	S200,210MT,T1,T3	99132-11100-000	12V-10W	1	1-
	104	- 00	0		S 9812-	S2#VAN,WG,DMP	× 99132-12050-000	IKI 12V-5W	2	1-
	No.	000-1 018-1 000-1 018-1				(5)800	#(90981-11013-000	)		
	u5] (e1)		. 10. DV 08							
4	A11-		59			25		(2) 000 - 000 Th + 14000		
	ere ava 🕶		14 <sup>906</sup> TX				EA-6P			
	101 a vo 4		, YX3) 800					5	12 1940	52.11
	CONT. BETTE	41	806-018	@@165-81	Dr-F					

(9812- ) S2#				生産期間	型	式	品替替	番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ
	5482X 7°0-1				A14 VD7	K™, ルーム ラン	7°			[TM.HT]
-1 . 2 .	000-01378 55			C 9812-0006	S200,220, ,4AT,TBO	230CL,CTM	81241-120	020-000		1 1-
90041-68103-000(2)	A14	3510-13008-000(1)		9812-		.PS1(MT,E	81243-875	501-000		1 1-
9 516 (8)		S		C 0006-	S200,220, +S200VZP	230WG,CL	81241-120	020-000		1
	000-40018 A32			9812-	OOVSMRK,	.2S,PS2 +S2 OVSHRK,OVZM		501-000�	ラッゲージホームランプ フキ	1 1-
FRONT(LH)				C 9812-0001	RK, 0VZHR S200, 210.		81241-120	120-000	77578/08D\74	1 1- 10
				C 0001-		.5DR(EXT,	A		17/17/ (D&P)74	1 11589
標準ルーフ 35	5 278-87504-000	/ルーフ 35		C 9812-0001	S200,210.	.STD5DR		*	17K79:2.574-557	1 1- 10
333	81278-87507-000		\$200,210	C 0001-	\$200,210.	.STD5DR	JJ JJ		17/679:2.579-557	1 11-
	99132-11100-000@	0.50		S 9908-	S200VZMDM		88-11	<b>8</b> •	EVÖV- FP. 55-35	SW.WAV.
90041-67039	-000(2)				A32 //"	ν <b>7" (</b> Ιν-Δ 5	507° ヨウ)			
	90041-670	36-000(2)		9812-	S200,210.	.PS1(MT,E	* 90049-510 #(90981-110		12V-10W	1 1-
	9			9812-	S200,220, CTM,4AT	230WG,CL,	90981-140	011-000	12V 8W	1 1-
90041-67039-000(2	A33	- 55		9812-		OVSHRK, OVZM	* 90049-510 #(90981-110		12V-10W ラフザージル -ムランプ クキ	1 1-
	<b>◎</b> -A	14		C 9812-0001	S200,210.	.EXT5DR	90981-140	011-000	12V 8W 17475(D& P)74	1 1- 10
FRONT				S 0001-	S200,210. 2S)	.5DR(EXT,	"	•	12V BW 17/77/D& P)74	1 11-
			@@165-812	C 9812-0001	S200,210.	.STD5DR	"	*	12V 8W 17K79:2.	1 1- 10

生産期間	354	-p-	代	п	番	備考	個	切替	2- F	
上连规制	型	九	替	El .	TH	Wel 45	数	カラ	マデ	
	1000 000 0	7" (IV-G			. 000 4			.5	9	
0001-	\$200,210 4S	SID5DR.		04-1401	1-000	12V 8W エブバンケ:2. ラフケージランプ	1	11	-	
9908-	S200VZMDM		88	11	<b>♦</b>	12V 8W EVグレードP . ラザージランプ	1	0		
	7		66				1	155		
			34				P	0		
	-A53					5-10				
			K			1601 214-00010	ido-ë	toes-	90041	
	100									
	plant.		1			18:2				
			1							
			1					P		
	17		4-				-			
			The s			287				
	-182		Pol			13				
	104					0	1	103		
	971-179		0000			00/				
			t del de			18				
	(28-831-65-83)									
	(欄に使用す	a # to	系		-2-			L		



(9812- ) S2#··TR,MT タコメータ無し

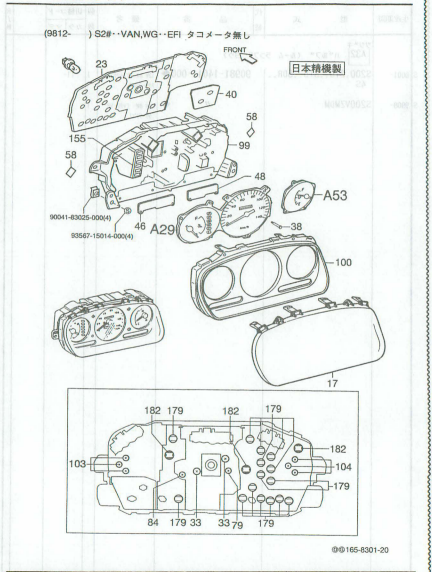


@@165-8301-10

西曆

89

型式欄に使用す	88 # 10		1.00	-2-	18 + 6	ただし は除く
る記号と読み方	01 1 8	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

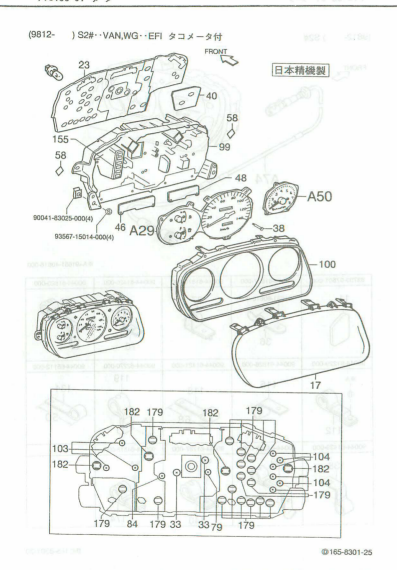


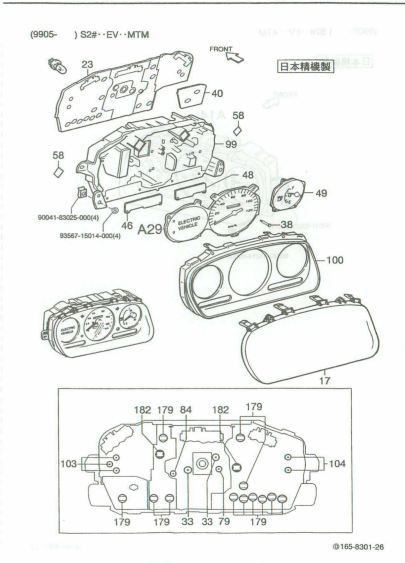
90 91 92 93 94 95 96 97 98

8 9 10

3 4 5 6

る記号と読み方





型式欄に使用す ただし …… は除く ~のうち

~ 2 ~

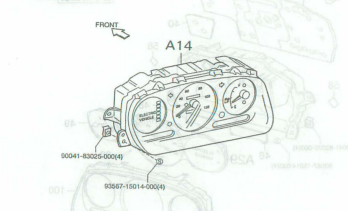
……系のすべての型式

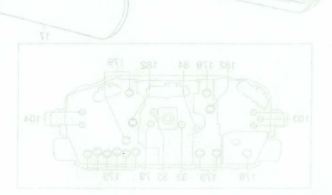
 西暦
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 00

 和曆
 64
 平成1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12

(9902- ) S2#··EV··ATM

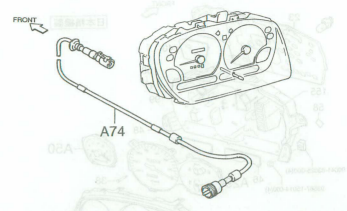






@165-8301-27

(9812- ) S2#



※A=91651-40616-000

83739-97501-000	90044-61827-000	90044-61819-000	90044-61426-000	90044-61820-000
11	91631-60616-000	37		96
90044-61229-000	3 <sup>6</sup>	90044-61421-000	76	90044-65112-000
*A 112	115	118	119	134
90044-61439-000	90044-64365-000	90044-61787-000	90044-64516-000	103-
138	139 11_®—#A	140	*A	182-S81

@@165-8301-30

型式欄に使用す	B # 10	系	162	-2-	18 - D	ただし は除く
る記号と読み方	OL . B	~のうち	<b>3</b> +	~ 2 ~	*	系のすべての型式

t	0

-		-	_	-	-	-		-	-					
西		{	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

E	10	83-	01	100	-
-	111	3.5	- () [	1	_ 2

生産期間	型。式	代品品番番	備考	個 切替:数 カラ	The state of	R /	生産期間	型 式	性 品 品 番	備考	100	切替コード カラ マデ	CONTRACTOR SECTION &
	13.14.138	督		数カラ	77	M		1	曾		300	# w fale	
10	A14 メータ アツセンフ"リノ	コンヒ"ネーション	HEVOORE)	81 C. 00		ine I	9905-	S200VZMDM	83110-97521-000	4 5-1 1-1	1.1		
9902-	S200VZPXM	83200-97534-000	HSAC	1			0001-	S200,210STR(TR,M	83110-87291-000	. +S200VZN WNF	01	11-	-1000
0001-	S200,210 +S200PZHR F,0PZHJF,S210PZHRF, 0PZHJF,S200	83200-97567-000	KYX7.17K7974	0 1 - 11- 84 - 70-	31		C-0001-	S2# +S200VSMLK,0VZ MLK,0VZMNF,S210VSML K.0VZMLK.0V	83110-97503-000	+\$200VZH	018	11-52	-1000
	A29 Xtº-h"x-9 7"	センフ "リーローローロー1168	Heveose+	00,410			0	-I I I e-ten aux	000-08578-01188	.STR(IR.	þi	5200,3	9812-0001
98 12-000 1	\$200,210MT,DX,T1 +		K,SZ10VSHRF, SZ90	1 51		×	C 0001-	S2# +S200VSHLK,0VZ HLK,0VZHNF,S210VZHN F,S220VZHGF	83110-97504-000	LAT) RT2	ort	5200.5	-1500
	S200PTMRK,OPTHRF,S2	83110-97534-0004	(AT)AT2.	010.00	55		0001	\$200,210 +\$200VSMR	83110-97505-000			11-	1.201
9812-0001	S2# +S200VZMNF,S21 0VZMNF,S220VZMGF,S2	83110-97503-000	3	1 1	- 10 17-000-52		C 0001-	K,0VZMRK,S210VSMRK, 0VZMRK,S200	03110 37303 000	ET XO.	018	\$200,1	9812-0041
9812-0001	30VZMGF,S22 S2# +S200VZHNF,S21	83110-97504-000	CCSVT R-L		- 10 S2 (a) 00 - 31		C 0001-	\$200,210 +\$200V\$HR K,0VZHRK,\$210V\$HRF, 0VZHRF,\$200	83110-97506-000	ETXG.	01	S240,	-1000
	OVZHNF,S22OVZHGF,S2 30VZHGF,S22	83270-97512-000	SHPZ	25, 37	75 (9) 60 - 61	July 1	S 0001-	S200,210PS4(TR,M	83110-97534-000	ETXG.	.DI	5200	9812-0081
18 12-000 1	S200,210VANSTD	83110-97505-000	230 + 5220 23067PXZ - 521	01 01	- 10	182 14	5 0001-	T)	83110-97534-000	ET. XO.	.01	5200	-1000
0010 0001	S200,210VANSTD	83110-97506-000		THE HEAD	- 10		N 0006-	S220,230ARDATM	83110-97530-000		1		
36 12-000 1	3AT	83270-97506-000	TAP MTG	20.230		1.88 14	N 0006-	S220,230ARDMTM	83110-97531-000	.818(18.	- 1	5200,1	9812-0041
0005-0006	S220,230ARD4AT	83110-97530-000	сти., ита.	1 21	2-   52	186 M	S 0001-	S200,210TRPS4	83110-87291-000	バリーステアリング(EPS)	1	-11	-1000
0005-0006	S220,230 +S220GSMP Z,S230GSMPZ	83110-97531-000	230 +5220	1 21	8- 82	ORE W	C 9812-0001	S200,210STR(TR,M T)	83110-87289-000	トリフブメータ(シングル)フキ	1	1 II	10
9812-	S220,230CTMMTM	83110-97507-000	135° ZXMZ9052	1 MZM	19 -		C 9812-0001	S200,210 +S200VSML K,0VSMRK,0VZMLK,0VZ	83110-97503-000		1	\$200.	10
9812-	S220,230CTM4AT	83110-97508-000	TAP dRA	1 09	1- (ZS) -9	00B M	× 0	MRK,S210VSM	83110-87289-000	ETXG.	018	\$200.	
9812-	S220,230CTMMTM	83110-97509-000	.ARDORA	1 (1)		000 3	C 9812-0001	S200,210 +S200VSHL   K,0VSHRK,0VZHLK,0VZ   HRK,S210VSH	83110-97504-000◆	トリフプメータ(シングル)フキ	1	-1	-1000
9812-	S220,230CTM3AT	83110-97510-000	1	1 205	1-	166.8	C 0001-	S200,210 +S200VSMR	83110-97503-000		1	11-	1400-0150
9905-	S2# +S220GZMXZ,S23 OGZMXZ,S200WZMNF,S2		MXZ MXZ +\$22062MX	1 22	25	068 N	10	K,OVZMRK,S210VSMRK, OVZMRK,S200	1000 E0210 011170	nij. nis.		1)	PUOU VIEW
	10WZMNÉ Podra	83270-97505-000	[AF. JQ. ]			gea w	C 0001-	\$200,210 +\$200V\$HR K,0VZHRK,\$210V\$HRF,	83110-97504-000	トリフブメータ(シングル)フキ	X M	1152 VB., X	1000-7188
9905-	S2# +S220GZPXZ,S23 OGZPXZ,S200WZHNF,S2 10WZHNF		XVX	181 .09 210853	25 -5	osa W	N 0001-	0VZHRF,S200 S200,210STR(TR,M	83110-97534-000	トリフブメータ(シングル)フキ	1	11-	
퓐	た欄に使用す # …	系   ~と~	10 - 10 1	- t= 1,	は除く		西暦 和暦		92   93   94   95	96 97 9	8	99 0	0

F	G	.83	-01	1-5
---	---	-----	-----	-----

R=X 10-88.013 FIG.83-01 X-9

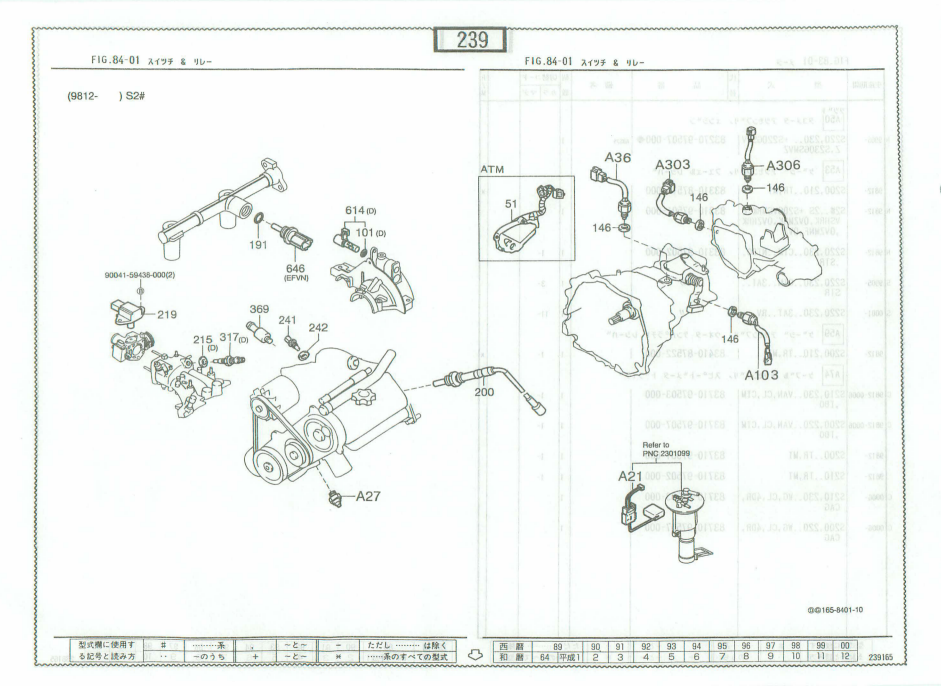
<b>华産期間</b>	型式	代整	器品器番	備 考	個 切替コー数 カラマ	The partition of	R / 生產期間	型 式	代 替 品 番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	nmach
	ッツ <sup>™</sup> ‡   A29   スヒ <sup>®</sup> -ト <sup>™</sup> メ-5	איר פ P"t:	83110-975210 "50		RONZVOOS	8000	C 9812-000	1 S200,210 +S200VSHL K,0VSHRK,0VZHLK,0VZ	83110-97504-000	17.679, 19773-9	1 1- 10	
0001-	\$200,210 +\$200\ F,\$210\ZMNF	VZMN	83110-97505-000	トリフプメータ ナシ	018.111-38	1000		HRK,S210VSH	88200-97534-000		SZDOVZEX	-1000
0001-	S200,210 +S200 F,S210VZHNF	VZHN	83110-97506-000	トリフラメータ ナシ	11-58 11-58 11-58	1000	C 0001-	S200,210 +S200VSMR K,0VZMRK,S210VSMRK, 0VZMRK,S200	83110-97503-000	17679,147734-9	57-11-3 1 0 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1000
9812-0001	S200,210STR(	TR,M	83110-87289-000	KYZ7, FY773-9	1 1-	10	× C 0001-	\$200,210 +\$200VSHR K,0VZHRK,\$210VSHRF,	83110-97504-000		1 11-1	
0001-	S200,210STR(	TR,M	83110-97534-000	ñуλテ , <b>ト</b> ワ2フォ-₱	1 11-		N 0001-	0VZHRF,S200 S200,210STR(TR,M	83110-97534-000 <b>◆</b>	171/79,147771-9	1 11-	00-2190
9812-0001	S200,210DXT3		83110-87289-000	กับวิรี . ABS ,	1 701-	10	N 0007-000	B S220GSPPZ	83110-97524-000	Find K-FE/(A1)	0VZW1 .	9812-00
0001-	S200,210DXT3	3	83110-97534-000	バラステ、ABS、トリフブメー	1 11-2	-1000	×	A50 タコメータ アツセンフッ	ט"פטבי יו	COOVERNE SZI	3072167	
9812-0001	S200,210DXT3		83110-87289-000	EPS.ABS.II/i/Jb.hy	1 1-	10	N 0005-000	S220,230 +S220GSMP Z,S230GSMPZ	83270-97512-000	\$220VZHGF,\$2 \$220VZHGF,\$2 \$22	1 21-	90 - 21 80
0001-	S200,210DXT3		83110-97534-000		1 11-	-3000	N 9812-	S210,220,230 +S220 GZPXZ,S230GZPXZ,S21 OWZHNF	83270-97505-000	.CVANSTD.	010.0192 m	00-2198
9812-0001	S200,210STR(1	TR,M	83110-87289-000	EP.17/77, 1977/4-	01-2	10 3000	N 9812-	S220,230CTM4AT	83270-97506-000	.drzwav	915.000.210 31.5 1	9812-00
0001-	S200,210STR(T	TR,M	83110-97534-000◆	9 EP.17579, 1977/4-	\$200, TO	-1006	N 9812-	S220,230CTMMTM	83270-97507-000	TAA OSA	6 S2FO . 160	0005-00
9812-0001	S200,210DXT3		83110-87289-000	ABS.1-92714-9274	1) -1 -1	10	N 9905-	S210,220,230 +S220 GZMXZ,S230GZMXZ,S21	83270-97504-000	*S2206SM SMPZ	7,52 DG	0005-00
0001-	S200,210DXT3		83110-97534-000	ABS. 1-97734-974	1 11-	1108-2188	N 0005-	OWZMNF S220,230ARD4AT	83270-97511-000	стиити.	\$220, 230 TBG	2812
9812-0001	S200,210DXT3	mu 40	83110-87289-000	ABS. 1-17774-9.171	1 1-	9812-0011	S 0006-	S220,230ARD(MTM,	83270-97512-000	A. CIM. AAT	1 21-	-5180
0001-	S200,210DXT3		83110-97534-000	ABS. 1-97734-9.17K	1 11-		S 9911-	S220GSPVZ	83270-97506-000 <b>♦</b>	ATM MTS	\$220, 230   NEDO	-5186
9812-0001	S200,210STR(1 T)	TR,M	83110-87289-000	17K79, 19774-9	\$1 00 1+ 1 00 1+ 1 00 MSV0	0 -1000	N 9905-	S220,230 +S220GZMX Z,S230GZMXZ	83270-97504-000◆	ABS74	\$220, 831 \$21441	9812-
9812-0001	S200,210 +S200\ K,0VSMRK,0VZMLK, MRK,S210VSM		83110-97503-000	17579, 1977/4-9	K. 00 H K. 00 H K. 00 H K. 00 H K. 00 H	0 -1000	N 9905- N 9905-	S220,230CL4AT S220,230 +S220GSPV Z,S230GSPVZ	83270-97505-000 <b>♦</b>	ABS74 ABS74	082WCZ	458826
	116   1   45(4555)4 (6)	40	и 83110-97634-00	AT)ATZ	\$200,210	-1000 м		2,5250031 72		NI WHITH WALK	INI ZNO!	
	欄に使用す # 号と読み方 ·	~のう			だし	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	□ 西 图 和 图			96 97 98 8 9 10	99 00	237

……系のすべての型式

生産期間	型式	代替	60	番	Wii a	省数	切替コード カラ マデ	
	ツツ <sup>™</sup> ‡   A50  タコメータ アツセン	יו"רי	כ"פֿכּב					
9905-	S220,230 +S220GS Z,S230GSMVZ	SMV 8	33270-975	i07-000 <b>◆</b>	ABS7‡	1		
	A53 5"-5" 7"to	フ"リノ	フューエル し	シーハ"		)  -		
9812-	S200,210TR,MT	9 8	33310-875	511-000	16	1	1-	
9812-	S2#2S +S200VSMRW VSHRK,0VZMRK,0VZW ,0VZMNF,0VZ		33310-975	601-000	6-841	1	i-	
9812-	S220,230CTMNTE .STR	30.	33310-975	502-000		1	1-	
9905-	S220,230CTM3AT	۲	"			7,1	3-	
0001-	S220,2303ATRV	0	11		6	1	11-	
	A59 5"-5" P"to	יו"לי	ウオータ テニ	ンハ°ラチャ	レシーハ"	10		
9812-	S200,210TR,MT	1 8	83410-875	522-000	1	1	. 1-	
	A74 5-7"N 7"to	יליילי,	λt°-h";	d-9 h"∋	17"			15
9812-0006	S210,230VAN,CL,C	CTM	83710-975	503-000		1	1-	
9812-0006	S200,220VAN,CL,0	CTM	83710-975	507-000		1	1-	
9812-	S200TR,MT		83710-975	501-000		1	1-	
9812-	S210TR,MT		83710-97	502-000	\$tA	-1	1-	
0006-	S210,230WG,CL,41	OR,	83710-975	503-000		1		
0006-	\$200,220WG,CL,41 CAG	OR,	83710-975	507-000		1		
	160 carpo							

る記号と読み方

曆	٠	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	



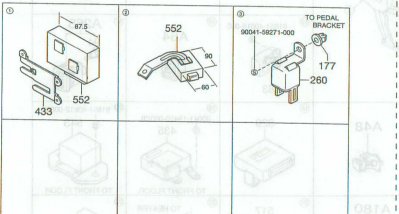
9812- ) S2#	(9902 ) \$28-1EV EPS 3283-8 83			%A= \$	93560-55014-000 ( -0003) 93567-55014-000 (0004- )
		(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	9 245 A68		A56
	(2) (B)(TR,MT) B		@ A59	® A13	62
453 (E) (WAN, WG) (B) (VAN, WG) (B) (VAN, WG) (C) (A) (B) (C) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	340	3	183	6 A64	D A265
① A41 ② SWITCH, IG	A47	4 A48	329	(9) 90041-19450-000(3) (9) 435 TO FRONT FLOOR	91651-40612-000(2) 9 543 TO FRONT FLOOR
6 A33 A14	1 A145	® A180	② 517 (受信器)		A56

@@165-8401-20

		and the same of th	-			The second secon	Married Benneral		The second secon	The second second	- SOLIC STREET, ST.		-		-						
型式欄に使用す	# # 4	系	NU LE	-2-	16 - 00	ただし は除く	_	西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
る記号と読み方		~のうち	+	-2-	*	ただし は除く 系のすべての型式	25	和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	240165

(9812- ) S2#

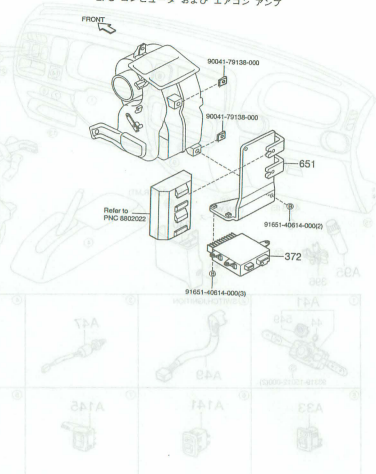




@@165-8401-21

(9902-) S2# · · EV

EPS コンピュータ および エアコン アンブ



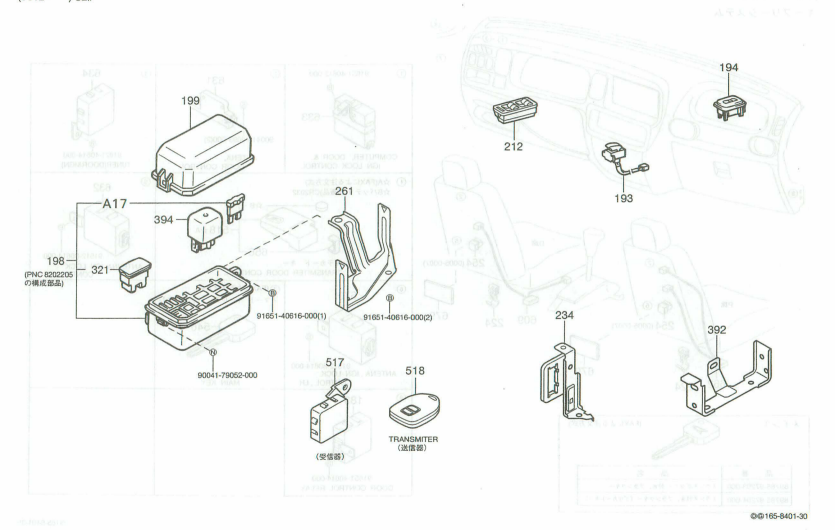
@165-8401-22

型式欄に使用す .....系 -2-ただし …… は除く る記号と読み方 ~のうち ~ 2~ ……系のすべての型式



7			-					-				-	_		
	西	暦		39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

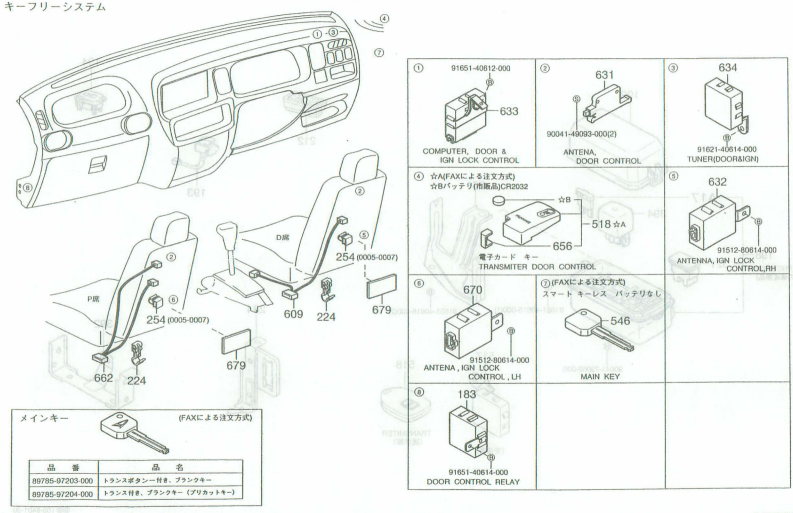
(9812- ) S2#



型式欄に使用す	#	系	100	-2-	ng + qg	ただし は除く
る記号と読み方	11 · ·	~のうち	+	~ 2 ~	*	系のすべての型式

-	-	THE RESERVE	-	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	-	STREET, SQUARE, SQUARE									-
. 1	西	暦	1	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
5	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	和	眉	64	平成1	2	3	4	0	U	/	0	9	10		-

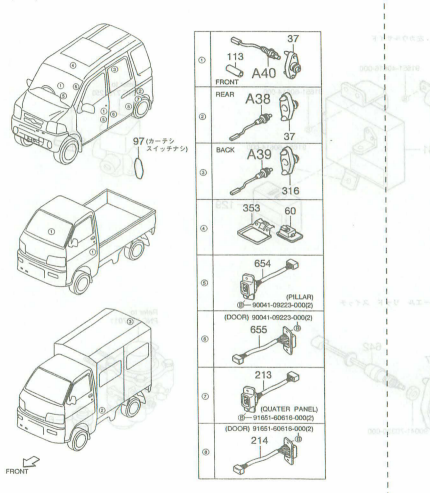
(0005- ) S2#



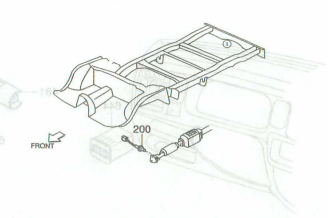
@165-8401-35

				_					Particular Section 1					and the second	10.17.177.1	Out the second	The Control of the Land	And in case of the last			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
d	型式欄に使用す	# 4		14 E	-2-	TB + DB	ただし は除く	-	西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
91	る記号と読み方	1 1 8	~のうち	+	~ 2 ~	8 * 9	ただし は除く系のすべての型式	5	和曆	64 平	划 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	243165

(9812- ) S2#



(9812- ) S2#



89	91651-60814-000(EE)	-302
449	TO FR SIDE MEMBER RH	
Ò	TO THE MEMORY THE	0

@@165-8401-40

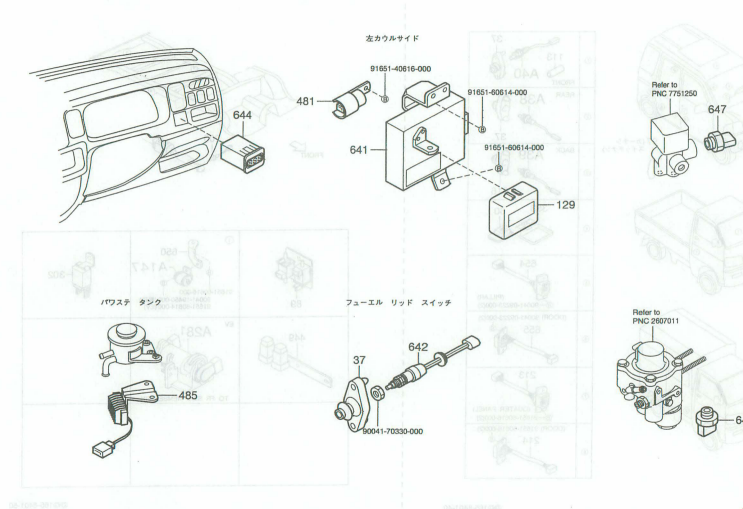
@@165-8401-50

97 98 99 00

型式欄に使用す	# 10	系	14 8	-2-	CO. + CO.	ただし は除く
る記号と読み方	118	~のうち	+	~と~	9 × 9	系のすべての型式

-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-
_	西	曆		89	90	91	92	93	94	95	96	
25	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	

(9911- ) S2#··EFVN(CNG)



@165-8401-60

00

	型式欄に使用す	#		NO E	~と~	(8 + 08)	ただし は除く	-	西	曆	8	9	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	Γ
126	る記号と読み方	1.0	~のうち	8+	-2-	*	系のすべての型式	23	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
~~	~~~~~~~~~	~~~~~	~~~~~~	~~~~~	~~~~	~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2000000	0000	000	20000	00000				00000		00000	00000	00000	~~~~	2222	-

FIG.84-01	スイツチ & リレ	<i>J.</i> ~~	FIG. 84-01 2494 & 10-		F	IG.8	4-01	スイツチ & リ	ν-	-ap a resu (0-48-21)
				-aeee 2						
				\$098   8						
				-aeneta						
				-5000 81						
				i						
				-800a (2)						
				i						
				-8000 Mi						
				8000 11						
				-0000 ic1						
				i						
				-8600  2   						
				-2000 2						
				-5000 81						
				-2000 2						
				6000 3						
				-2000 (2						
				i i						
				1250002						
				2000  2						

生産期間	型式	代 品 畓	備考		切替カラ	マデ	M M	生產期間	型式	代 品 番	備考	1	切替コード カラ マデ
	A13 フラッシャ アッセンフ"	リ, ターン シク"ナル						S 9905-	S200EV	90049-40048-000	40A(クリーン)	1	
9812-9908	S2#CAG,PS1,PS2	* 81980-87204-000 #(81980-97201-000)	( )OHRON	1	1	-		S 9905-	S200EV	90049-40049-000	30A(E29)	2	
9812-0006	S2#TR,MT,VAN,CL,CT	81980-97201-000	( )DENSO	1	1	_	×	S 0006-	S200EV	90049-40048-000	40A(ラリーン)	1	
	M,TBO							S 0006-	S2#TR,WG,STD,CL +S 200VZMNF,OVZHNF,S21	J)	40A(グリーン)	1	
0006-	S2#CRM	))	( )DENSO	1			×		OVZMNF, OVZH	90			
	A17 72-X"							S 0006-	S2#TR,WG,STD,CL +S 200VZMNF,OVZHNF,S21	90049-40049-000	30A(Eンク)	3	
9812-0005	S2#TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO	90049-40019-000	10A	2	1	- 30	STANSON N		OVZMNF, OVZH				
9812-0005	S2#TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO	90049-40020-000	15A (7#-)	2	1	- 30		N 0006-	S2#TR,WG,STD,CL +S 200VZMNF,0VZHNF,S21 0VZMNF,0VZH	90049-40056-000	10A (V7F)	2	
9812-0005	S2#TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO	90049-40021-000	20A	1	1	- 30		N 0006-	S2#TR,WG,STD,CL +S 200VZMNF,0VZHNF,S21 0VZMNF,0VZH	90049-40057-000	15A (7h-)	2	
9812-0005	S2#TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO	90049-40048-000	40A(59-2)	1	1	- 30		S 0006-	S2#WG,CL,2S,PS3 +S 200PTHRF,0PTHDF,S21	90049-40058-000	25A (fiu-)	1	
9812-0005	S2#TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO	90049-40049-000	30A(E29)	2	1	- 30		Glasses	OPTHRF, OPTH	000 0200 0200			
0005-0006	S2#TR,STD,CL,RV +S 200VZMNF,OVZHNF,S21 0VZMNF,OVZH	90049-40048-000	40A(グリーン)	1	31	-		S 0006-	S2#TR,MT,CL,ARD,2S ,RV,SOHC +S200VZHNF ,S210VZMNF,	90049-40060-000	30A		
0005-0006	S2#TR,STD,CL,RV +S 200VZMNF,OVZHNF,S21	90049-40049-000	30A(E29)	3	31	-		S 0005-	S200,230 +S200VZMN F,S230GSPVZ	<i>"</i>	30A ABS74	1	31-
	OVZMNF, OVZH							S 0005-	\$200,230 +\$200VZMN F,\$230GSPVZ	)) <b>(</b>	30A ABS. 911-9 74	1	31-
	S2#CRM(TR,STD,EX T,CL,CTM,TBO)		10A (V2F)	1	31	-		S 0005-	S200,230+S200VZMN   F,S230GSPVZ	<i>"</i>	30A 1-FF7RRF7L H(78-j)	1	31-
	S2#CRM(TR,STD,EX T,CL,CTM,TBO)		15A (7h-)	2	31	-		S 0005-	S200,230 +S200VZMN F,S230GSPVZ	"		1	31-
0005-0006	S2#CL,2S,RV,PS3 +S 200PTHRF,0PTHDF,S21 0PTHRF,0PTH	90049-40058-000	25A (4IN-)	1	31	-		S 0005-	S200VZMNF	" •	30A 17/17/(D&P)7	1	31-
0005-0006	S2#TR,MT,CL,2S,RV, SOHC +S200VZHNF,S21	90049-40060-000	30A	1	31	-		S 0005-	S200VZMNF	<i>"</i>	30A ABS.17/7774	1	31-
9902-	OVZMNF,OVZH S200EV	90049-40047-000	50A(V7F)	1				S 0005-	S200,230 +S200VZMN F,S230GSPVZ	<i>"</i>	30A ABS. 3-FF7(R R LH)	1	31-

.....

		式	替	nn	番	184	備考	数	カラマデ	M	生産期間	型	大	替 "		ALT MA	備考	数力	ラマデ	
	A17 72-	X we see the oral	9-00	7213-0	(230-8	-8	25.	0	\$200.2	1812-990	9812-	S220,230.	. +S220VSMV ,S230VSMVF,	84160	-97201-	000	プロントフォグランプフキ	11	1."(CC)	
		. +S200VZMN PVZ		0049-4			30A ABS. 1-1-7.9 tt-924	01	-18 15200,2	000-2009		OVSHVF,S	220				.510508	210		812-990
0005-	S200VZMNF		4.00		"	•	30A ABS.A/D.R/H. A/B(D&P)	1	31-	-10004	C 9812-0006	S2#MTM.	ノチ アツセンフ <sup>、リ</sup>				.28108	2 10	szap.	066-211
0005-			100		11	•	30A ABS.x-147.1	1	31-	- 2300	C 0006-	,CL,CTM, S2#MTM.	.CRM	4	1)		.25.,818	210		-218
0005-	S200VZMNF		<b>9</b> .00		2301	8 💠	30A ABS. 5th-9.17	01	\$ 31-52	9812-990		A38 X1	リチ アツセンフ <sup>™</sup> リ	, カーデシ	ランフ°	(1) 1	יבום לב ק"			-505
0005-		. +S200VZMN PVZ	<b>00</b>		2301	8 💠	30A #-1-F7.9tt-9	01	31-	000-8088	S 9812-0006	S2#5DR.	.(EXT,CL,CT	84230	97501	-000	808GTS	2	. S200,	-506
0005-	SOUNTMNE		s-00		n R-neca	•	30A #-FF7.9tt-9	1	31-	9812-990	S 9812-	2	.MTSTR	84380	)-97501	-000		2	-1	-800
0005-	S200VZMNF				"	+	30A 90-9.17K27	1	31-		S 0006-	S2#CRM. ,4AT,2S)	.(WG,EXT,CL	84230	)-97501	-000	95 P9837* 30)	2		
0005-	S200VZMNF		TO LIKE		11	•	(D&P) 30A 17K27(D&P).	1	31-	000-8006	s 0001-		.STD4DR	13-000	2301872	842	IF SZIOVZMNI	HISV	SZKII	12-990
		-シ <sup>™</sup> アツセンフ <sup>™</sup>					9tt-9 AGGGTZ.	.01	\$200,21	-40004	S 9812-	S200,210. PS2)	.5DR(STD,	02-000	<i>11</i> 130-975	842	524-5%-k527 74		7.1258	000 - 800
9812-	S200,210,	220*,230* 2S +S200VSM	1	77501-	97501-	000	.sra.,saa.	.0	-1	*	S 9812-	\$200,210.	.2S	05-000	130-975	842	29t4&5.59-5557 74	1	HILA	000-20
2010	RK, OVSHE	K,0					STO. 50R		129	100 - 20100	S 9812-	S200,210.	.2SHIR		"	•	67029.94677547 F		MF.O	
9812-		リチ アツセンフ <sup>へ</sup> ・					1			X	S 9812-	S200,210.	.STD5DR		80 <b>1(</b> 975)		PWF7ロクケ・デフザージデ	2	8240 ·	12-
9812-		4 etc 95 (225-)	100				TOKAIRIKA	-0	S200,81	-1000	S 9902-	S200,210	.STD5DR	000 00	11	•	PDu77.577-9L.A/B	2		100
	A33 21	ツチ アツセンフ"・	600	712"	°70		.2S HIR	0	5200,31	S 98 12 1190 8	S 9812-	S200,210	.2SHIR	(3-8004	300	842	RンラインドM、ラザージラ ンプ	, Jillia	S290.	12-9908
		.VANCL .TBO(CTM,		84160-			.25.,418	.0	1 . 01252	S 9908-01X4	S 9902-		.STD5DR	02-0004	30-975	842	17パクケ: 2.57ケージラン	2		¥100 - 50
	ARD)	ARD +S220G SPVZ,S230GSM			11		.808dr2.		12.0022		S 9812- S 9812-9902	1	2SHIR STD5DR.	05-000-	ון 30-975 וו	842	PDU79.7547K.55 -9 PDU79.55-%L.A/B	2.	PS2) -1 S200, 200V WRK,	-20

F	IG	84-	01	スイツチ	9	01

生産期間	文 堂	替 品 番	備考	個 切替コード数 カラ マデ	strick save /	生產期間	型	式	代替	品品	番番	備考	個切り数カラ	_	Alies Ger
	ッツ、キ   A38   スイツチ アツセンフ、リ   )	・ , カーテシ ランフ° (リヤ ト	**ア ヨウ	\$220,230 1,098 W	-818	S 9812-9908	S200,210	2S	84	4230-8	7213- <b>0</b> 00 <b>◆</b>	M10 & 3 19E445.5	<u>s</u> 1	1-1	
9812-9902	S200,210STD5DR PS1	84230-97501-000	ラザージランプ . x 7 K 2 り : *	2 1-		S 9908-0004	S200,210	2S	84	4230-9	7502-000◆	M10, L=320, 1P 27	2315	2, 1	
9812-9902	S200,2102SHIR	◆ 84210 C 2514-000	PDL.RBW.LRL.A/B:A	2 1-	9812-0005	S-0004-	S200,210	2S	84	4230-9	7505-000 <b>◆</b>	57777‡ L=233, 2P 2775 1	1	5200	
9812-	S200,2102SHIR	<i>"</i> ♦	PDL.RBW.LRL.A/B:2	2 1-32	- 3000		-18 11					クセイムケ . ラザージランプフ キ	OVZ AN	5200	
	S200,210STD5DR	##> "Ce# et-e ◆	PD#29.L5ンプ.A/B:D	2 88A		S 9812-9908	S200,210	2SHIR	84	4230-8	7213-000 <b>◆</b>	N10 ₹5 F7475.9	11 270	1992	
9902-	S200,210STD5DR	84230-97501-000	59-3577.17879 :D	2	B 1812-000	S 9908-0004	S200,210.	.2SHIR	84	4230-9	7502-000◆	M10, L=320, 1P ±7	018.0	2200	
9908-	S200VZMDM	84380-97501-000	EVダレードP.ラザージラ ンプ	20052	9812-		0000 010	CTD FDD		1000 0	7040 0004	5 67079.94677 5476		18200	
	A39 スイツチ アツセンフ"リョウ)	, カーテシ ランフ <sup>®</sup> (ハ <sup>™</sup> ツク	7.3.4.7.3.W)	SZE, CRM	-a000	S 9812-9908	PS1	STD5DR	. 84	4230-8	7213-000◆	. N10 ≯5 PNF7U75 .574-5577		1- 1022	
9812-9908	S2#CL,OLD +S200VZM NF,OVZHNF,S210VZMNF	84230-87213-000	и10 ≱ўПТЗ	S2-10.210	-1000 8	S 9908-0004	S200,210.	.STD5DR	84	4230-9	7502-000◆	M10, L=320, 1P カフ ラ PWドブルフタ・ラフザ ージランプ	1	1065	
9908-0004	,0VZHNF,S20 S2#EXT,CL,CTM,4AT, 4DR,TB0	84230-97502-000	M10, L=320, 1P #7	1 2200.2 10	-5186	S 0004-	\$200,210. 4S	.STD5DR	-	4230-9	7505-000 <b>◆</b>	L=233, 2P かプラ P WF7ロフケ . ラフザージラン	1	SA	
0004-0006	S2#CL,2S,RV +S200V ZMNF,0VZHNF,S210VZM NF,0VZHNF,S	84230-97505-000	L=233, 2P カブラ	\$200.210	-518812	S 9902-9908	S200,210. PS1	.STD5DR	. 84	¥2 <b>30</b> -8	7213-000◆	ブ M10 ネジ PDUフク.ラフ ケーシL.A/B:2	1	S200 EX RK	
9812-	S200,210MTSTR	84380-97502-000	syo50R	010,0152	-518812	S 9908-0004	S200,210.	.STD5DR			7502-000◆	. 9 PD1129.525-5L	018.0	520	
0006-	S2#WG,CL,CAG +S200 WZMRK,OWZHRK,S210WZ MRK,OWZHRF	84230-97505-000	L=233, 2P カブラ	1 2200.310	2000	S 0004-	\$200,210. 4S	.STD5DR	. 84	4230-9	7505-000◆	.A/8:2 L=233, 2P #75 P DU27.524-5L.A/8:	1	878	
9812-9908	S200,2102S,PS2 +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,S	84230-87213-000	M10 49 575-34 -4577 74	015.0152	5 9812-	S 9812-9908	S200,210.	.2SHIR			7213-000 <b>◆</b>	2 M10 ネシ Rフライント W.ラサーシランフ	1	EA 1-	
9908-0004	S200,2105DR(STD, PS2)	84230-97502-000�	M10, L=320, 1P #7 ' 5 575-58-4577 ' 74	012.0022	-5000	S 9908-0004	S200,210.	.2SHIR			7502-000◆		111.0		
0004-	S200,210PS2,PS3 +S 200VSMRK,OVSHRK,OVZ MRK,OVZHRK,	84230-97505-000	L=233, 2P カブラ ラ フザージホームランプ フキ	2200,310	(2-5) as (2-9)	S 9902-9908	S200,210. PS1	.STD5DR	84	230-87	7213- <mark>0</mark> 00�	LARD +52201		2A 85 225	

F	IG	.84-	01	スイツチ	2	111/-

FIG.84-01 2477 & 110-

生産期間	259	=	き 品 番	備考	個 切替コード	R / 生産期間	ূ	定	代品番番	備考		樹コード	imin is
PHIOCES	ex   cu  g		Min 117	wa -3	数 カラ マデ	M	57 87 2		替		数力	ラマデ	
	A39 275	リチ アツセンフ゛リ, ヨウ)	カーテシ ランフ° (パツク	F	112-2901 \$200,2 0. 1 0.1	S 0004-	\$200,210. 4S	.STD5DR	84230-97505-000 <b>◆</b>	L=233, 2P h75 5 4-9577.17K79:	1 2 8	841	ence si
908-0004	S200,210.	.STD5DR	84230-97502-000	N10, L=320, 1P カフ ・ラ エブバフタ:2.ラフケー ジランプ	2200,2 00 PS1	S 9905-990	S200VZMDM		84230-87213-000	M10 ネジ EVグレード P.ゔゲージランプ	1(8)(1	S210P	1066 21
004-	\$200,210. 4S	.STD5DR	84230-97505-000	L=233, 2P カブラ I 7ドウナ:2.ラクケージランフ	1 12-290 S21021 R	S 9908-000	S200VZMDM		84230-97502-000◆	M10, L=320, 1P カフ ・ラ EVダレードP.ラザ ージランプ	2.0	15200.	000-51
312-9908	s200,210.	.2S.,HIR	84230-87213-000�	M10 #3 PDN75.7 5426.55-3	-1 1 -21 100 1 100 1 100 1 100 1	S 0004-	S200VZMDM		84230-97505-000	L=233, 2P #75 E	102		10
	S200,210.	1,85 catt 4-302	84230-97502-000	M10, L=320, 1P 37 '5 PDU79.7547F .59-5	1 2200.210 2200.210	C 9812-000	6 S2#TR,M	リチ アツセンフ゛リ T,VAN,CL,CT	, カーテシ ランフ°   84230-87603-000	(,AT)QT2.	2 1	\$200. T-f0	000 31
	PS1	.STD5DR	84230-87213-000 <b>◆</b>	₩10 ネシ PDuクウ.ラウ `-シL.A/B:* ₩10 ネシ ラサーシラン	1 1- 812-990-2200, 2 1 0	C 0006-	M,TBO S2#CRM		))	71, PS3 +S2 011)(RF, S21) VIIA			-11
012-9902	PS1	aresita de	<i>"</i>	7.17K75:*			A41 275	<b>ノチ アツセンフ"リ</b>	<b>,</b> ターン シク"ナル	AUG. DTE.	210		356 · Z
812-9902	S200,210.	.2SHIR	<i>"</i>	M10 ネジ PDL.RBW. LRL.A/B:ALL	01 2.01-92 dog-513	C 9812-000	1 S200,210. T,5DR)	.STD(TR,M	84310-97501-000	2XE-F	1	1- 10	
902-9908	S200,210.	.2SHIR	<i>n</i> •	M10 #9 PDL.RBW. LRL.A/B:2	THE SZIGPIMS		S200,210.	(STD,PS4	84310-97502-000	2XE-ド <i>አን</i> ቱን 7キ	1	1- 10	100-51
908-0004	\$200,210.	.2SHIR	84230-97502-000�	M10, L=320, 1P #7 7 PDL.RBW.LRL.A /B:2	AMESO ISS specifical	C 9812-000		TM,TBO +S20 WZHNF,S210W HNF		2XE-F n297 74,1 7K29 74	210	1- 10	
902-9908	S200,210. PS1	.STD5DR	84230-87213-000�	M10 ネシ PDU29.Lラ ンフ.A/B:D	1 200.210			DR,RV +S220 SHVF,OGSMVZ		2XE-F カンケフ フキ, I 7バンク フキ	1	2-11 7-11	-10
908-0004	\$200,210.	.STD5DR	84230-97502-000	M10, L=320, 1P カフ ・ラ PDロクケ.Lランナ.A /B:D	1 729	C 0001-	S200,210. 00PTMRK,	.T1,PS3 +S2 OPTHRF,S210		2XE-F	11	11-11	1000-51
004-	48	STD5DR	84230-97505-000	D1179.L577.A/B:D	1	C 0001-	2S,EV +S	.MT,DX,JUB, 200VZMNF,OV	84310-97502-000	2XE-ド	01	8000 M11-7	
	PS1	STD5DR	84230-87213-000	7.17K77:D	812-996 S200, 310	C 0006-	ZHNF,S21 S2#WG,C		84310-97506-000	2スピード カンケフ フキ,エ	1		-10
908-0004	4 S200,210.	STD5DR	84230-97502-000◆	M10, L=320, 1P 1/7 * 9 99-9977.17 1/79:D	ne sub S210PTMP		S200,210.	.STDPS1	84310-97502-000 <b>∢</b>	フバフケ クキ  2スピード カンケフ フキ カンレイナ ムケ	1	5200.	-10

FI	G	84-01	スイツチ	0	III v.

FIG.84-01 スイツチ & リレー

上産期間	型	式	督	60 S	畓	備考	1	切替コート	PERMITTED IN	生産期間	型	式	代替	品番	2)	備考		切替コード	
	ツツ <sup>*</sup> ‡						1											8000	
	A41 775	チ アツセンフ"	1),	ターン シク"ナル	84234	508012.	. 0		-140	C 9812-9905	S200,210. PS1	STD5DR	8	4310-97506-00	0.	2XE-F カンサフ フキ,I 7バンタ フキ カンレイナムケ	1	1- A	
812-9905	S200,210.	.STDPS1	a	84310-9750	02-000◆	2スピード カンケフ フキ	1	1-			101					.エアバフケ(D&P)		- north	
812-9905	S210PTMRK			87213-000	<b>♦</b> 84230	セキセクチ ムケ 2スピード カンケフ フキ フアーミンガバンリ	1	\$200VZ	B086-596	C 9812-9905	S200,210. PS1	STD5DR	900	84230-97502-0	•	2XE-F カンケフ フキ,I 7バンケ フキ セキセフチムケ .I7バンケ(D&P)	1	S200,2	500 - 80s
9812-0001	S200,210.	.STD5DR	NOT THE REAL PROPERTY.	84310-9750		2XE-F #297 24,1 7K29 24 INT94K .IYK29:D&P	1	1 -1		C 9812-9905	S210PTMR	Less, 20 at 1 100 (2, 578-2)22	000	84230-97505-0	•	2XE-F カンケフ フキ, I 7パフケ フキ カンレイチ. フ 7-4. INT. A/B: D	1	\$200,2	-400
0001-	\$200,210. 4S	.STD5DR.		0-97505-000	\$4230	23E-F #277 74,1 7K27 74 INTY4K	1	-11	-200	C 9812-9905	S210PTMRK	\$1,00000 General \$4		84230-87213-0	•	2XE-F カンケフ フキ, I 7パンク フキ カンシイナ. 7	0.1	\$200 <u>,</u> 2	912-9908
	0000 010	070 (70		0/040 0750	0000	.17/07:DAP	477					10 May 1885 1980 18 May 1885 1980	0.00			7-AP.17/179:D	Ollo	\$200,2	000-806
9812-0001	T,5DR)	.STD(TR,		84310-9750		2スピード カンケフ フキ カンケフ ワイバ	1	1-1		C 9812-9905	S200,210 PS1	STD5DR		))	*	2スピード カンケフ フキ, I アバフク フキ カンレイチ. I	1	1-	
0001-		.T1,PS3 +S OPTHRF,S21		"	•	2Xビード カンケフ フキ カンケフ リイバ	1	11-	-8000	0.0912.000		STDPS1	6-00	84230-87213-0 U		NT.17K77:D&P	019	15200.2 PS1	112-990
	PTMRK, OP					#ECHER 2			-0000	0 9812-990	3200,210		0	11		7 K79 74 h7V45.1	013	\$200.5	12-990
0812-9905	S200,210.	.STD5DR	0	84310-9750		2XE-F,17K79 74 17K79(D&P)74	01	5200 S	M12-000	C 9812-9905	S200,210	STDPS1	0	11	•	2XE-F h297 74,1	01	82200,5	026-21
9812-0001	S200,210. PS2)	.5DR(EXT	100	84310-9750		2XE-F カンケフ フキ,I 7パフウ フキ I7パフク( D&P)フキ	01	1 -1 \$200.2	38.12-000	C 9812-9905	S210PTMR		φ.	"	•	7K79:D74 2XE-F h297 74,I	018	2200,3	066-201
0001-	S200,210.	.STD5DR.		84310-9750	05-000◆	2XE-F,17K79 74 17K79(D&P)74	1	0.11#S2 0.62M0	1900-1186				<b>0</b> -00			7/25 24 64625.7 7-4.INT.A/B:D	018		000-20
0001-	S200,210. 2S)	.5DR(EXT		84310-9750	06-000	27.E-F 27.77 74,I 7.K79 74 17.K79(	1	ZHNF -11 SZ#(	3000-T000	C 9812-9905	S210PTMR	(1812 SHEEL)	<b>0</b> 00	# 84230-87213-0	•	2XE-F カンケフ フキ, I 7バフク フキ セキセフチ. フ ソーム. IYバフク: D	1019	-1	066-20
9812-0001	S200,210. T,5DR)	.STD(TR,	M	84310-9750		D&P)74 2XĽ-F,17K79 74 17K79(D)74	1 1	1200 1- 1		C 9812-9905		STD5DR	9-00	(( 84230-97502-0	•	2XE-F カンケフ フキ, I 7バフク フキ セキセンチ. I	1	1-1	000-80
9812-0001	S200,210.	.DX,PS2 +S OVZHNF,S21	2	84310-9750		2XE-F h297 74,1 7K29 24 17K29(		1,0002 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	-1 800	C 9812-9905	S200,210	STDPS1	<b>3</b> 00	######################################	•	NT.17679:D&P  2XE-F 3297 74,1  7679 74 44427.1	1	1- 52005.2	- 501
	VZMNF, OV	ZHN 1	0			D)7\$	01		-1.000							NT.17K79:D			
001-	OOPTMRK,	.T1,PS3 +S OPTHRF,S21 THR	0	84310-9750		2XE-F,17K75 74 17K75(D)74	121	2-11	-8000	C 9812-9905	S200,210	STDPS1		84230(87213-0		2XE-F カンケフ フキ, I 7バフケ フキ	01	52210,1 PS1	EP-508
0001-		.MT,DX,JUB VZMNF,OVZH MNF		84310-9750		2XE-F 5297 74,1 7K79 74 17K79( D)74	101	11-	4812-9305	C 9812-9908	S210PTMRN	910, L=300, QF 30 3 34 5962 ,u/ 40930	D-00	84230-97502-0	•	2XE-F カンケフ フキ, I 7パンク フキ ファーミング . INT.I7パフケ: D	1	-t	00 80

生産期間	型式	代 品 番	備考	個 切替コ数カラコ	1	生産期間	型式	代 品	備考		り替コード カラ マデ	matterie;
	ツツ <sup>、</sup> ‡   A41   スイツチ アツセンフ <sup>、</sup> リ	, 9-0 50" th 338		iokzvoo	1905- 52	9812-	S200,2105DR(STD, PS2)	84650-87513-000		1	\$2A	
9812-9905	S210PTMRK	84310-97506-000	2スピード カンケフ フキ,エ ブドフケ フキ フソーミング ドフケ.17ドフケ:D	180 14	41	S 9905-	S200VZMDM		EVハイグレード・リナワイバ フキ		1,13	6 L2 - 000
9812-0001	S200,210STD(TR,M	◆ 88610 € 7501-000	2Xビード カンケフ フキ,エ ブバンク フキ カンケフリイト	(qraqqı			אניירכשעד דערגא אנייר		FILLY +S20 FINRE, S210F HRE	0 18	S200.1 OPTME TMBK	-1000
	-1 I went	* "	· .17879(D)	90,210	812+   52	N 0005-0006	S220,230ARDTB0	84732-97501-000	" (30 ) Y"E-	1	21- 60A	
0001-	S200,210T1,PS3 +S2 00PTMRK,OPTHRF,S210 PTMRK,OPTHR	n ◆	2XE-F カンケフ フキ,1 7バンケ フキ カンケプリイハ 17バンケ(D)	285		S 9812-	S2#TR,MT,VAN,CL,CT	84732-87401-000	T, VAN, CL, CT		1. ISS	8812-000
	A47 スイツチ アツセンフッリ	7 6 1170 5-170	ET.11.	018.00	1 52	N 0006-	S220,230ARD	84732-97501-000		148	S2#C	-8000
0010 0000	S2#TR,MT,VAN,CL,CT		MATUSITA	1 182	A3	C 9812-0006	S2#EXT,CL,CTM,TBO	84730-87508-000		1	601A	
9812-0006	M, TBO	84580-97501-000	MATUSTIA	00075XX		C 0006-	S2#WG,EXT,CL		9th-9 24	1		
0006-	S2#CRM	84580-87501-000	MATUSITA	NO VOO	H		A59 スイツチ アツセンフ"リ	<b>,</b> リヤ ウイント" テ"フォカ"		COME		3812-
0005-	S2#RV +S200VZHNF,S 210VZHNF,S220GZHXF, 0GZPXZ,0GSH		MATUSITA 4-79-9X			C 9812-000	6 S2#CL,CTM,TBO,EV,P S3 +S200VSMRK,OVSHR K,OVZMRK,OV	84790-87504-000	+S200PTW0	01	S2-10P	9812-
	A48 3177 77207"1	1, フ <sup>*</sup> レーキ ウオーニンク*	TAP (MTM).	xd01	9812- 52	C 0006-	S2#5DR4SCRM	))	RAK, OPTMDE	1		9812-000
9812-0006	S200,210*,220,230T R,STD,EXT +S220VZMG			1901	9812-0001 S2	9812-	S200,2102S		<b>ラ</b> ヤウインドデフオクガ フキ	190	SZQO.	-1.000
	F, OVSMVF, OV	b- 10	SOHC.	10. 113	0001- 52		A64 スイツチ アツセンフ"リ					
0006-	S2#CRM(TR,STD,EX T,MTM)	"		1		9812-	\$200,2102\$			1	\$2104	-5186
	A49 X1"7 7"E27""	J, 10"="530		10PTMRK	9812-	9812-	\$200,210STD5DR	84930-87507-000		HIRK	\$2100	9812-000
	S2#VAN,CL,CTM,TBO	84458-87703-000		281 901	9812-0001 52	9812-	\$200,210STD5DR	<i>"</i>	K79F7 U79:5-50 PT OHOE.	1 87	-1-	-7000
9812-	S200,210TR,MT	84458-97501-000		1 1-			A68 579 7"to7"",					
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	84458-87703-000	3008.	1001	-1000	C 9812-000	S2#CL,DMP,EV,OLD,P S2 +S200VSMRK,OVSHR	85500-87505-000	C-5.4/1 / £1			
		J, リヤ ウイント"シールト"	ワイハ°				K, OVZMRK, OV	[ 84720-87401-000				-2196
9812-0006	S2#5DR(EXT,CL,CT M,4AT,TBO)			) R1 1901-		C 0001-000	S2#CRM(VAN,DX,CL ,CTM,TBO,HIR)	84250-87504-000	LACTED BY	XIMI XIM	221061	2180
0006-	S2#WG,CL +S200VZMNF, F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S200			1021	9012- 52	C 0006-	S2#WG,DX,CL,CAG,HI	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	etalet - n	1 7 - C		.0740
型式	棚に使用す #	系   .   ~と~			… は除く	西西	暦 89 90 91		96 97 9	8	99   00	41.00

FI	G	84-	01	スイツチ	0	11.17

FIG.84-01 אַריאָד & אַריאָ 10-40.813

生產期間	型 式	替 品 番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ	B / M	生産期間	型式	付 品 番	借 老	り 切替コード カラ マデ	190
	ツッペキ   A68  ライタ アツセンフペリノ	(シカ"レット (18-88-88)	012) 808	0.6.0065	.eigel	9905-	S200VZMDM	86640-87306-000	ENTERNE ENG	1000	
9812-0001	S200,210PS1(MT,T			1 1- 10		9812-		86640-97501-000		1791 <del>1</del> 52   1990	
	1,13,2S)	· ''		1012X0002	-2024		A180 ארשד דיירב	עו-סוכב יו			
001-	S200,210T1,VY +S20 OPTMRK,OPTHRF,S210P TMRK,OPTHRF	# Co4E 8-3 ×	フロントシガレクトライタークキ	1 11- 33A		9812-	S210PDMDK	88610-97501-000	U .SID(TR.W	000 5260,2	
	A95 71-5"1 (50")	000 10278 SETAS	ARD., 180	\$220,210	000-0000	9812-	S200,210 +S200PTMD F,S210PTMBK,0PTMDF,		₹7¤7974	1 1-	
812-0006	S2#TR,MT,VAN,CL,CT		I ,VAN, CL , E	1-1-1	*		OPZMRK, OPZM	<b>*</b> "	0 .11.PS3 *S3 K OPTHRE, S210	- S200.2	
006-	M,TBO S2#CRM	84732-97501-000	GRA.	\$220,280	-8000	9812-	A265 スイツチ アッセンフ <sup>**</sup> S200,210T1,T3		Bita 0	PTBRK	
000		# 000 800 8 08 08 A8 。 トランスミツション ホッシャ	081,MT3, 13	SZBEKT	1812-000	9812-	A281 2477 77207	84980-97501-000◆	19-429927 24	1 16A   10A   10A	
	イテクト イテクト		13. TX	SZIL., WE, I	-2006	9902-	S200VZPXM	84580-97501-000	THE SHEET THE	1, 3224 8,180	
	S210PDMDK	84220-87511-000	Caca to			9905-	S200VZMDM	84580-87501-000	The state of	S2#1C	
812-	S210PTMDF	◆ 84790 W7504-006	ジェネレータPTO.デフロフク フキ	10 1±S210 0052+ 82	000 5780		A303 אפיד, רפּסאבי	ソシヨン ホ <sup>°</sup> シ <sup>™</sup> シヨン テ <sup>™</sup> イテ:	71 NO.	-210VZH	
812-0001	S200,210 +S200PTMD F,S210PTMRK,OPTMDF	<i>n</i> ♦	57µ757\$	1 1-	-2000	9812-	S210DX(MTM)	84220-87510-000	4P 7579 h75	1 81-1   -1	
0001-	S200,210 +S200PTMD	n •	<b>デフルフクフキ</b>	\$200.210	51882	A Company	S210PTMRK	000-202V#08E28	Contract to the	1 1- 10	
	F,S210PTMRK,OPTMDF, OPZMRK,OPZM	arate fra	LACCAGE EG	ASA RE			2010 70 2010		F N-1914	812.R	
9812-	S210PTMRK	♦ 84850%)7502-000	5V-FK29.57U29	\$240.210	-5186	C 0001-	S210T3SOHC	<i>"</i>	4P 1579 115 T/	11-	
9812-0001	S210PTMRK	84930-87507-0004	PTOT/FN-1944.97	2200.210 1-	9812-	9812-	S210PTMRK	# CEGUZMEN	4P ንንንን ከንን ኑን ንተየፕዐንት.ስ-ኑንብል	1 1- 84A	
0001-	S210T3SOHC	<i>"</i>	PTOT/F/1-1-9-44.57	\$200,210	-\$188	C 9812-0001	S210PTMRK	◆ 84458 S7703-000	4P ブラクケ カブラ ジ 1*レータPTO2+.バートライ	1 1-3210	
		450,484	179 CESTER 8	FE   894			-1 -1	84458-97501-000	A TM, AT, . 01	\$200,2	
812-	A141 スイツチ, ハ°ターン S210	84720-87401-000	NP.EV.OLD.P IVSNRK, OVSUB ROV	00 - 02 01 - 01-0	00-S1B0 0	C 0001-	S210T3SOHC	◆ 84458 \$7703-000	4P 7579 875 9 I\$V-9PT074.K-194 &	11.1152	
	A145 ארשל אייד איידע איידע	, タ"Ⴢフ° コჂトロール	JO. KO. MAY).		00 1000 3	9812-	S210PTMRK	◆ 84650(87513-000	4P 7579 h75 77	1 1-2 3 00-3	
0812-	S210PDMDK	84250-87504-000	N. Ct. CAG .N	1 1-	-2000 3	9812-	S210PTMRK	"	- \$29K99.K-1944 4P 7599 h75 77	162 F	
	A147 フ"サ" - アツセンフ"		The second state of	R		3012	S. IVI IMIX		-3292454#.K-FI	15VQ, 7	
	S200VY 欄に使用す #	86640-97501-000		1 1- は だし は	BA /	西曆	89 90 91	92   93   94   95	96   97   98	99 00	

生産期間	4	1 115	太	代替	- FB	番	備考		切替コード カラ マデ	teritoj av s
			WD 505			932 #°9"	535 (4789   001,813,3	S C	A35	080-C18
9812-0001	S210	5DR	,STR		34220-8	7512-000	2P プラフク カプラ	10	1- 10	-\$18
0001-	S210.	ATM		0		85150 9	2P ブラフク カブラ	1	11-	300
0001-	S210.	MTM.		0/4		"	28 7577 カプラ	1	11- 08A	
	-1						DET, MTD, L	3 14	1 11	612-000
	-1			101			TM, HT	0	\$200,2	812
				0			AUR, CAG		sz#_w	-800
				· No			Progester.	3-	184	
	-1			0			DOT, NTO, INO	ЭМ	S2# _V	812-000
	-1			0			TM.81	0	\$200.2	-218
				0			DAD: HON.	10,7	8288	-800
							"1 2323 "1-	N. P.	872	
	-1			0.0			081.870,48	3, W	S2#V	812-000
	-1			00			TH, HT	01	\$200,2	-218
				00			DAD. ROA.	33,8	SZ# W	-300
				<b>→</b> 00			TMLRT	0)	\$200.7	B12-
				-0-00			IT.CL.40R.C COGVSVAK.O		5,19	-800
							record re-	J	173	
	-1			00			UBT, MIO, E	), (4)	SZB .V	00-518
	P			Or			TN, AT	0.1	82000.2	-518
				60			( and, mak	10, 1	87810	-500
	I			-00			79, 07,		8200.2	812-
							1 20 - 60			

個 切替コード 数 カラ マデ

> 1-0/S

1 1-

1-

1-

1-

1-

9 10 11 12 255165

90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00

8

5 6

FIG.85-01 フロント ウイント <sup>™</sup> シールト <sup>™</sup> ワイハ <sup>©</sup>		FIG.85-01 7001 910	אורני ייזעו-פייז	JP 8 FEE
9812- ) S2#	生產期間	型式	代 替 品 番	備考
90041-19450-000		אן ארכטשע פעני אסטע אויי	・ ・ ウイント"シールト" ワイハ°	hwcca64
59	C 9812-000	S2#VAN,CL,CTM,TBO	85150-97502-000	ece aw
13 44	9812-	S200,210TR,MT	85150-97501-000	AT.
6) -29	C 0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	85150-97502-000	
A35 OLG - 9		A60 P-4 P"to7"",	ウイント"ラールト" ワイハ°,	ライト
91651-40614-000(3)	C 9812-000	S2#VAN,CL,CTM,TBO	85190-97502-000	1
A75	9812-	S200,210TR,MT	85190-97501-000	
13 A72 59	C 0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	85190-97502-000	
94110-40800-000		A61 7-4 7"to7"",	ウイント"シールト" ワイハ°,	レフト
44	C 9812-000	S2#VAN,CL,CTM,TBO	85210-97501-000	
68	9812-	S200,210TR,MT	85190-97501-000	
270	C 0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	85210-97501-000	
A72		A72 כשר "ערר" אייני	1"1, 71N°, 51h	
	C 9812-000	6 S2#VAN,CL,CTM,TBO	85212-97502-000	
A73	C 9812-	\$200,210TR,MT	85212-97501-000	
68 A76	C 0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	85212-97502-000	
AOI	S 9812-	S200,210TR,MT	85291-87202-000	ウインターブレード(D-OF
A35 (3) -90041-79214-000(3)	N 0006-	S2#WG,EXT,CL,4DR,2 S,PS3 +S200VSMRK,0V SHRK,0VZMRK		クインターフレード(D-OF )
40800-000(2)		A73 フ"レート" アッセンフ	7"1, 711°, b7h	
	C 9812-000	6 S2#VAN,CL,CTM,TBO	85290-87202-000	1
90041-19535-000(2)	9812-	S200,210TR,MT	85212-97501-000	
29	C 0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	85290-87202-000	
90041-19450-000 — 🖤	S 9812-	S200,210TR,MT	85291-87202-000	クインターブレード(D-OF
@@165-8501-10				l'

ただし …… は除く

……系のすべての型式

西曆

89

和 暦 64 平成1 2 3 4

#

~のうち

~ 2 ~

\*

+

型式欄に使用す

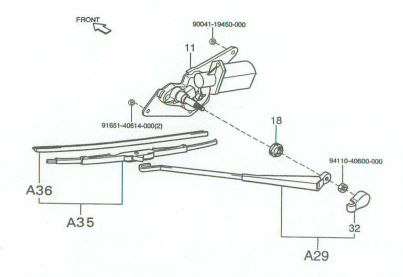
る記号と読み方

81	E3000+1801+18014	
	36 A35	

生産期間	ガ 式	代品品番番	備考		切替コード	Oligitare S
7,25,74[6]	ex   ex   g	替		数	カラマデ	
	ツツ <sup>、‡</sup>   A73  フ <sup>、</sup> レート <sup>、</sup> アツセンフ <sup>、</sup>	'", 71N°, U7F		-	A29	
0006-	S2#WG,EXT,CL,4DR,2 S,PS3 +S200VSMRK,0V SHRK,0VZMRK	85291-97503-000	) (0	81	TAA.M	000-518
	A75 51"-, 9110 7	^レート", ライト		MI	F . 0VZ	
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	85221-97502-000	L=475	1	0V2HM	
9812-	S200,210TR,MT	85213-87801-000	(612)R08.	1	(S200.2) PS(2)	
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	85221-97502-000	L=475	01	SZGGVZ	
	A76 51"-, 7110 7	"レート", レフト			Egal	
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	85223-87203-000	L=375	1	1-	812-000
9812-	S200,210TR,MT	85213-87801-000			TAN-II	A/G-34-G
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	85223-87203-000	L=375	7/11	S2#W F.0V2 OVZHN	- 300
	140-4231-112-44246	85291-97501-000-	XT.CL.4DR.2 200VSMRK.0V MRK	4	S2# W S . PS3 SHRK .	-3001
	-1 II es menchets	85242-97501-0004	.Son(srp	.01	\$200.2 PS2)	-218
	1 N7646 4 - 003 NA	, y		MON	\$200V2	-889
		#4-4#C #	147° 40 ° **	18	aga	
	-1 1	85243-97501-000	CEXT, CL, C		1228 . E	8.12-009
	1	12	. \$210VZWWF 2000	100		-800
	-1 II re material	N.	.508(510	þ	\$200.20	-5115
	E scene company	N. 11.			SZOUVE	age
					L	

西曆 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 和曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 256165

(9812- ) S2#··VAN,WG



@@165-8502-10

型式欄に使用す	10 # 1p	系		~と~	re + ne	ただし は除く
る記号と読み方	M Pro	~のうち	+	~ 2 ~	*	系のすべての型式

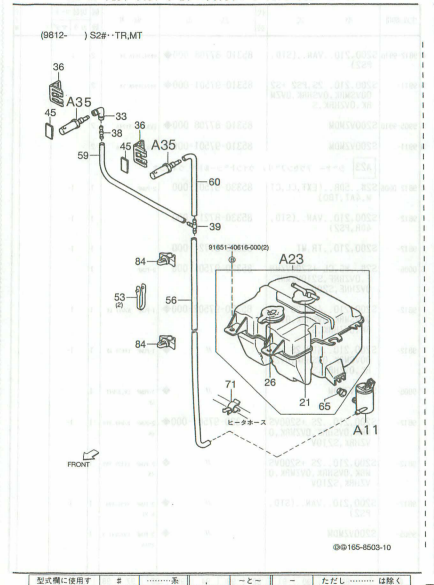
de Ste House	ATE BOUND	45	代品番					414	個 切替コード		
生産期間	型	, 大	峇	in in	1 16	畓		備考	数	カラマデ	10 HILDES
	A29 P-4	アツセンフ"リノ	ij	P 711	o			ट्रबंट्य ११-५	# 0	Tera!	
9812-0006	S2#5DR M,4AT,TBC	(EXT,CL,CT))	0	85190-	9750	5-000		XI.CL.40A.2 200VSMRK.0V	.1	5,853	900
0006-		+S200VZMN S210VZMNF,			"			WAK 97.0°	1	SHRK,	
9812-		.5DR(STD,			11		•	9†947F94K 7\$	1	S200.2	812-000
9905-	S200VZMDM						•	EVA19U-F. 9191N	1		-300
	A35 7"U	ート" アツセンフ	, , , ,	, 117	71N°			*n>0*	n ë	AVA	
9812-0006	S2#5DR	(EXT,CL,CT))		85242-				CL.CTM,TBO	1 0 (	1-	9912-000 3612-
0006-		+S200VZMN S210VZMNF,	0		"			10,40R,CAG	1	\$24	2000
0006-		(T,CL,4DR,2 200VSMRK,0V IRK		85291-	9750	I- <mark>0</mark> 00	•	ウインターブレード(D-OPT )	1		
9812-	S200,210 PS2)	.5DR(STD,		85242-	9750	I- <mark>0</mark> 00	•	りゃうインドリイバ フキ	1	1-	
9905-	S200VZMDM				"		•	EVハイグレード・リヤツイバ フキ	1		
	A36 5/1"	-, 47 771	0	フ"レート	w						
9812-0006	S2#5DR M,4AT,TBC	(EXT,CL,CT))		85243-	9750	I- <mark>0</mark> 00			1	1-	
0006-		+S200VZMN S210VZMNF,			"				1		
9812-	S200,210 PS2)	5DR(STD,			"		•	リトウインドリイバ フキ	1	1-	
9905-	S200VZMDM				"	,	•	EVハイダレード、リヤリイバ ブキ	1		
西曆	89	90   91	92	93	94					99 00	

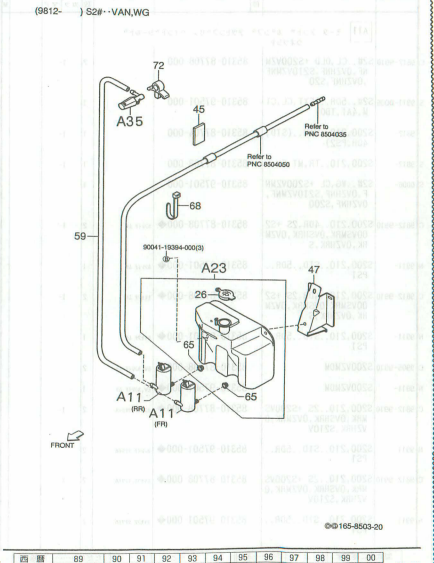
……系のすべての型式

る記号と読み方

~のうち

和 暦 64 平成1 2 3 4 5





る記号と読み方

	יאכרל אכםר 16.85-03	シールト** ウオツジヤ ニーモ ** 4	Cre foot	5-03	F16.8		FIG.85-03 סבטר פולד	ト"シールト" ウ	オツシャー	dere test	03	116,85
E建期間	型式	者 品 者 替	備考		替コード   R   / M	生産期間	型 式	代 器	浙	備考		リ替コ−ド カラ マデ
	A11 モータ アント" ホ°ンフ ウオツシヤ	· ・ アツセンフ゛リァ ウイント゛:	シールト"			C 9812-9910	S200,210VAN(STD, PS2)	85310-8	7708-000�	9\$947F94K 9\$	2	1-
9812-9910	S2#CL,OLD +S200VZM NF,OVZHNF,S210VZMNF ,OVZHNF,S20	85310-87708-000 S		2	1-	N 9911-	S200,2102S,PS2 +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,S	85310-9	7501-000◆	りゃうインドワイバ フキ	2	EAS
9911-0006	S2#5DR(EXT,CL,CT M,4AT,TBO)	85310-97501-000		1		C 9905-9910	S200VZMDM	85310-8	7708-000�	EVADULT PTOTA	2	Sol I
9812-	\$200,210VAN(STD, 4DR,PS2)	85310-87704-000		1	1-	N 9911-	S200VZMDM A23 シッヤー アッセンフッリ		7501-000◆ -ルト゛ ウオツ:	題力	2	55
9812-	S200,210TR,MT,EV	85310-87708-000		1	1-	C 9812-0006	S2#5DR(EXT,CL,CT M,4AT,TBO)		7501-000	2-PUMP	1	1-
0006-	S2#WG,CL +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S200	85310-97501-000		1		9812-	S200,210VAN(STD, 4DR,PS2)	85330-8	7213-000		1	1-
9812-9910	S200,2104DR,2S +S2 00VSMRK,0VSHRK,0VZM	85310-87708-000�	<b>አጋレ</b> ብታ ልን	2	1-	9812-	\$200,210TR,MT	85330-8	7721-000	100	1	1-
9911-	RK,0VZHRK,S S200,210STD5DR	85310-97501-000 <b>◆</b>	カンレイナ ムケ			5 0006-	S2#WG,CL +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S200	85330-9	7501-000	2-PUMP	1	
9812-9910	PS1 \$200,2104DR,2S +S2 00VSMRK,0VSHRK,0VZM RK,0VZHRK,S	OZA	titof At	2	1-	9812-	S200,2104DR,2S +S2 00VSMRK,0VSHRK,0VZM RK,0VZHRK,S	85330-9	7502-000◆	1-PUMP カンレイチ Ast	1	1-
9911-	\$200,210STD5DR	85310-97501-000	±4±7f	1		9812-	S200,2104DR,2S +S2 00VSMRK,0VSHRK,0VZM RK,0VZHRK,S		<i>II</i>	1-PUMP	1	1-
9905-9910	S200VZMDM	85310-87708-000	EV, hours an	2		9905-	S200VZMDM	17	<i>11</i>	1-PUMP EV, 1/2/43	1	
9911-	S200VZMDM	85310-97501-000	לא לועלת, VE	1		9812-	\$200,2102\$ +\$200V\$	85330-0	7501-000	2-PUMP #20/15.95		1-
9812-9910	S200,2102S +S200VS MRK,0VSHRK,0VZMRK,0 VZHRK,S210V	85310-87708-000	ስ <b>ጋ</b> ሀብታ . ሃትሃብአ	2	1-	1	MRK, OVSHRK, OVZMRK, O VZHRK, S210V	00000		4K		
9911-	\$200,210STD5DR	85310-97501-000�	カンレイチ、サヤリイド	2	TRON	9812-	S200,2102S +S200VS MRK,0VSHRK,0VZMRK,0 VZHRK,S210V		<i>II</i> •	2-PUMP tit2f.91	1	MOPIT
9812-9910	\$200,2102\$ +\$200V\$ MRK,0V\$HRK,0VZMRK,0 VZHRK,\$210V	85310-87708-000�	tatof. Ytylk	2	1-	9812-	S200,210VAN(STD, PS2)		)) •	2-PUMP 9†947F9- 1/74	1	1-
9911-	\$200,210STD5DR	85310-97501-000�	tatof. Utuak	2		9905-	S200VZMDM		<i>11</i>	2-PUMP EV#>V/1/1	9 1	

·

.....

生産期間	型 式 1	大 品 品 番 番	備考	個 切替:数 カラ	3 (210)	R / M	生產期間	型	龙	大 品	番	備考	個切を数カラ	
	ツツ <sup>™</sup> ‡   A23   5 <sup>™</sup> ヤー アツセンフ <sup>™</sup> リノ	ウイント"シールト" ウオツシ	Prisoder de	at as	SA	c	9812-0001	S200,210	VAN(STD,	85381-975	02-000	<b>リナウインドワイバ</b> フキ	1	1- 10
9905-	S200VZMDM	85330-97501-000�	2-PUMP EV/\(\delta\tilde{\nu}\tilde{\nu}\)-\(\tilde{\nu}\)	01/2, 03		-218 C	0001-	S200,210	5DR(STD,	"	*	りりうインドワイバ フキ	1 1	11-
	A35 ノス"ル, ウイント"シー	ルトッ ウオツシヤ 2008				9812-	9905-	PS2) S200VZMDM	500	<u> </u>	•	EVカンレイチ りもりイバ	1	
9812-0006	S220,230CTM +S220G SMPZ,0GSPPZ,S230GSM PZ,0GSPPZ	85381-97501-000 000-10212-10228	200 WG (CTM	12HN 1.		-3000 2		8-13	9					
9812-	S2#CL +S200VZMNF,0 VZHNF,S210VZMNF,0VZ HNF,S200VZP	85381-97502-000	50RSIR		011	-5186			-va					
9812-	S200,210VAN(STD, 4DR,PS2)	85381-97503-000	.PS2.PS3 v .OVZHLK.OV IRK.	00.210 10V21E 8K,0V2	25	9812-		A26						
9812-	S200,210TR,MT	85381-97505-000	1 19	02 1/01	182	-2000 3								
0006-	S220,230WG(CTM,A RD)	85381-97501-000		1							1			
9812-	S200,2104DR,2S +S2 00VSMRK,0VSHRK,0VZM RK,0VZHRK,S	85381-97502-000�	<b>አ</b> ንሀብታ ፊን	1 1	-								1	
9812-	S200,2102S,PS2 +S2 00VSMRK,0VSHRK,0VZM RK,0VZHRK,S	<i>11</i> •	<b>カンレイ</b> チ &ケ	1 1	1-				0/15 80-88 /					
9812-	S200,2104DR,2S +S2 00VSMRK,0VSHRK,0VZM RK,0VZHRK,S	<i>n</i> •	セキセクチ ムケ	1 1	1-									
9905-	S200VZMDM	n 🔷	EV, ከንሀብታ ልኝ	1								1	1	
9812-000	S200,2102S +S200VS MRK,0VSHRK,0VZMRK,0 VZHRK,S210V	n •	ስንሀና <b>ና . ሃ</b> የሀናስ	1 1	1- 10									1 More
0001-	S200,210STD5DR	<i>"</i>	カンレイチ・リキワイバ	1 1	1-									
9812-000	S200,2102S +S200VS MRK,0VSHRK,0VZMRK,0 VZHRK,S210V	<i>11</i> •	t+t2f.9f94X	1	1- 10									
0001-	S200,210STD5DR PS1	<i>11</i> •	t+t7f.9t94K	1 1	1-		01-10	8-801 (040)						
型豆	だ欄に使用す #	…系   ~と~	rg - oo   t	- t=1, ···	は除	= ( ]	西層	· 89	90 91	92   93   9	14 95	96 97 9	98 99	9 00

ただし …… は除く

……系のすべての型式

1-1 福田 日			
(9812- ) S2#··VAN,WG			
	· (C	35	0.560000
			56
			100
			B
		33	======================================
		57	1
			A26
			AZO
	50		
	30		
	3		
		Refer to FIG 85-03	
		(RE)	
		0	
	7	7	
FRONT			

型式欄に使用す

る記号と読み方

......系

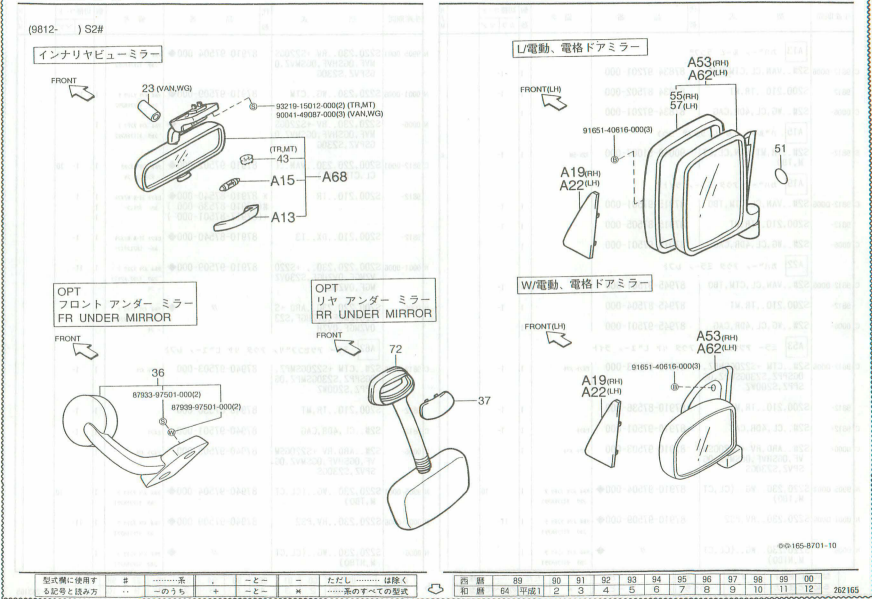
~のうち

~と~

-2-

\*

生産期間	型	T.	代品品	番	備考	-	切替コード	
	15 15 16 18		替	12		釵	カラマテ	
	A26 ノス"ル	アツセンフ"リ	יולפער אני		recape -		997	
9812-0006	S220,230S TBO)	TR(CTM,	85391-97	501-000		1	SZ-10VZ	
9812-	S2#CL,RV F,OVZHNF,S		85391-97	502-000	factor of	1	₫5A	
	OVZHNF,S20	0			.CTM +S2200	08	S 2220,2	
0006-	S220,230W RD)	G(CTM,A	85391-97		Econose, 413	1	PZ.00	
9812-	S200,2105	DRSTR	97502-000		りゃクインドリイが フキ	1	B4 1-/	
9812-	S200,210P 200VZMLK,0 MRK,0VZHRK	VZHLK, OVZ	85391-97		りゃウインドワイバ フキ	1	1- 1- 2200,2 408.19	
9905-	S200VZMDM		K97505-000	8538	EVAイグレード、リヤワイバ	01	s200.2	
					24 .M(3)aw.	DE	\$220,2	
	-1 1	0.043			ADR /25 «SE OVSTAK , OVE IK , S		2200.1 00VS) BK.0/	
	-1 1	ea stock			25P52 «52 .OVSHRKGVZI IKS		1.0052 10092 10. XR	
	-1 1	41. 1534)			.408,25 +52 .0VSHRK.0VZ+ K.S	NELS.	\$20013 00VSI RK ,0\	
		Exception, vy			1	(DAI)	\$200V	
0	1 1	APPER TRACE			. 25 +5200VS IRK JOVZNRK L 210V		NEK.	3812-00
	-11	water track			stp., bon,	1	\$200.	-1000
io.	-1- 1	avers vicini 4			EXC. OVZMRK.JO	LES EVE	1 5200 . KBK J	ea-srae
	-11 11	80 cm - 112 mg			.570 .508	H.	S200	-1900
西暦	89	90 91	92   93   9	4   95	96   97   98	<u>i</u>	99   00	]



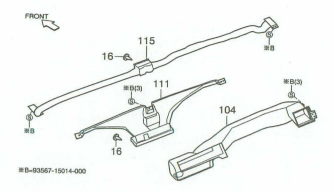
\$^^^^^^

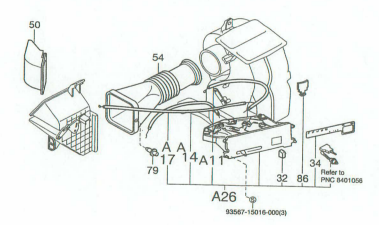
生産期間	型式	代 品 番	備考	個 切替コード 数 カラ マデ		生産期間	型	太	代 品	浙	備考		替コード	
			ALM TAN	300 000 000					23			30X 73	7 77	31881
	A13 カハ"-, ルーム ラン:	A A	1 各村頭1 、「種村各土			N 9905-0001	S220,230P		87910-	97504-000	タルボ メフキ デンドウ テ ンカク リミテンドバンク2	1 /	10	7
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	87834-97201-000		1 1-			GSPVZ,S230				787 93778792		THOS	
9812-	S200,210TR,MT	87834-87502-000	GLITTIAC 5	1 1-		N 0001-0006	S220,230W	GCTM	87910-	97509-000		1	11-	
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	87834-97201-000		-1			(TM, RT) (\$1000 (3) EVAN, WC	90219-15012+ 90041-49087+	一即一、	SEE.	ンカケ リミナフトバフケ2			
	A15 ハ"ルフ" (ルーム ラ:	7° 30) (000 8780 188	6			N 0006-	S220,230F MVF,0GSHVF	,OGSMVZ,O		"	タルボ メフキ デンドウ デ ンカク リミテフドバフク2	1		
9812-	S2#TR,MT,VAN,CL,CT	90049-51007-000	12V-5W	1 1-			GSPVZ,S230		-5					
	M,TBO		A196			C 9812-0001	S200,220,23 CL,CTM,4AT	30VAN(	87910-	97502-000	タルボ ランドウ ランカウ デンカクミラー フキ	1	1- 10	
	A19 カハ"ー、アウタ ミラ・	-, 511	A22		1 17	9812-	\$200,210	617	¥ 87910-	87540-000		1	1-	
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	87915-97501-000	1	1 1-		3012	0200,210		#(87910-	87536-000 ) 87501-000 )	カバー メフキミラー	1	'	
9812-	S200,210TR,MT	87915-87505-000		1 1-		0040	C200 210 F							
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	87915-97501-000		1		9812-	S200,210	3813	8/910-	87540-000	ピポント スモール リノメクキ カバー LHフエンダミラー		1-	
	A22 カハ"-, アウタ ミラ・	·, b7h				N 0001-0006	S200,220,23	30 +S220	87910-	97509-000	タルボ メンキ デンドク テ	1	11-	
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	87945-97501-000	計劃 (建建)	<b>∆1</b> 1-			WZMGF, OVZH MGF, OVZHGF	IGF,S230VZ	1		- 74 - 74		TGO	
9812-	S200,210TR,MT	87945-87504-000		1 1-		N 0006-	\$200,220,23	30ARD +S		11	タルギ メフキ デンドウ ラ		703	
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	87945-97501-000	(HJ)TVIOR	1		MOREUM	220VZMGF,0 0VZMGF,0VZ				7/h9 5/h9. 1/2435	an	FR U	
	A53 =5- アッセンフッリ,	アウタ リヤ ヒッユー。 ライト	2			70	TROP		700 Hb	t"2-, b71		5	THORS	
9812-0006	S2#CTM +S220GSMPZ,	87910-97503-000	E#21- 1/24	1 1-		0.0012-0006	S2#CTM +S			97503-000	F£21 \$24	1	1-	
	OGSPPZ,S230GSMPZ,OG SPPZ,S200WZ	(Hm)01	A			C 9812-0000	OGSPPZ,S23	BOGSMPZ, OG	01540	31303 000	E671 374		10	
0040		07010 07500 000	A	78	-	14 M	SPPZ,S200W			(\$)000-100	19-00918	1		r it
SERVICE STATE OF THE SERVICE S	S200,210TR,MT	87910-87536-000		1 1-		9812-	S200,2101	R,MT	87940-	87536-000	6	1	1-	
9812-	S2#CL,4DR,CAG	87910-97501-000	E\$71	1 1-		C 9812-	S2#CL,4DF	R,CAG	87940-	97501-000	世春7ト	1	1-	
0006-	S2#ARD,RV +S220GSM VF,OGSHVF,OGSMVZ,OG	87910-97503-000	E#71 174	1	K	C 0006-	S2#ARD,RV			97503-000	ピポフト メフキ	1		
	SPVZ,S230GS					Car.	SPVZ,S2300				5		-	
9905-0001	S220,230WG(CL,CT M,TBO)	87910-97504-000	グルボ メンキ デンドウ デ ンカク リミテフドバフク1	1 10	1	N 9905-0001	S220,230W M,TBO)	IG(CL,CT	87940-	97504-000�	タルボ メフキ デンドウ ラ ・ンカク リミテフドハフクコ	1	10	
0001-0006	S220,230RV,PS2	87910-97509-000◆	タルボ メフキ デンドウ テ ンカウ リミテンドバフケ1	1 11-		N 0001-0006	S220,230R	RV,PS2	87940-	97509-000�	タルボ メフキ デンドウ ラ こンカク リミテフドバフク 1	1	11-	
0006-	S220,230WG(CL,CT M,NTBO)	<i>n</i> •	タルボ メフキ デンドウ テ ・ンカク リミテンドバンク1	1		N 0006-	S220,230W M,NTBO)	G(CL,CT		<i>"</i>	984 374 5757 5 7257 957758791	1		
型式	欄に使用す #		to	だし (	は除く	西曆	89	90 91	92 93	94 95 1	96   97   98	99	00	1

reserving to the second	CONTROL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PRO	代			個	切替コー	- F
生產期間	型 式	格	番	備 考	数	カラマ	デ
	ツツ <sup>*</sup> ‡   A62  ミラー アツセンフ <sup>*</sup> リ,	アウタ リヤ	t"ユー, レフト	LEWY, WAY, W.	0		
9905-0001	S220,230RV +S220GS MVF,0GSHVF,0GSMVZ,0 GSPVZ,S230G		97504-000◆	タルギ メフキ ランドウ ラ ・ンカウ リミテフトパフク2	1	MOST.	10
0001-0006	S220,230WGCTM	87940-	97509-000◆	タルボ メフキ デンドウ ラ ・ンカラ リミテンドバンク2	-1	11-	
0006-	\$220,230RV +\$220GS MVF,0GSHVF,0GSMVZ,0 GSPVZ,\$230G		<i>n</i>	タルボ ネフキ ゲンドウ ラ ・ンカケ リミテフドバフウ2	1		
9812-0001	S200,220,230VAN( CL,CTM,4AT)	87940-	97502-000	タルボ ゲンドウ デンカウ デンカクミラー ウキ	01	1-	10
9812-	S200,210TR	#(87940-	87540-000 87536-000 ) 87502-000 )	カバー メクキミラー	1 1 1	1-	
9812-	S200,210DXT3	87940-	87540-000�	ビボクト スモール W/メクキ カバー LHフエンタミラー	1	1-	
0001-0006	\$200,220,230 +\$220 VZMGF,0VZHGF,\$230VZ MGF,0VZHGF,	87940-	97509-000◆	988 474 7759 7 739 7739 4745 - 24	1	11-	
0006-	\$200,220,230ARD +\$ 220VZMGF,0VZHGF,\$23 0VZMGF,0VZH		<i>II</i> ♦	9%	1		
	A68 ミラー アツセンフッリ、 ランフ°	לף לכך י	t"1-, ウイ	λ" Ib-4	<b> </b>		
9812-0006	S2#VAN,CL,CTM,TBO	87810-	97501-000	4	1	1-	
9812-	\$200,210TR,MT	87810-	87515-000			1-	
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	87810-	97501-000			10	
68	32 86 PNC same						
	Tables at their	A26					
oš4	rVI-261 <b>0:0</b> 0						

(9812- ) S2# · · VAN, WG

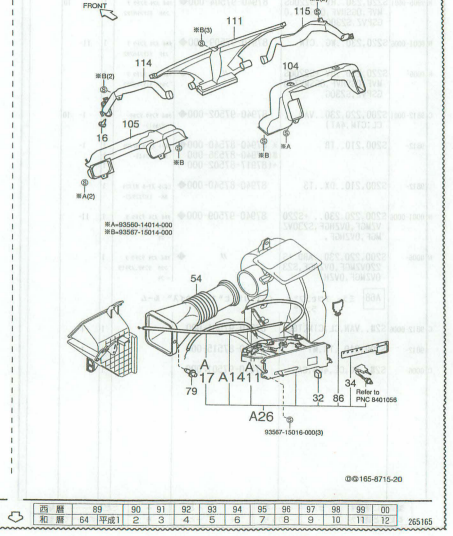
(9812- ) S2#··TR,MT



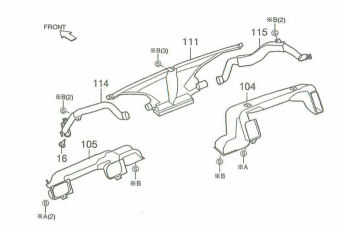


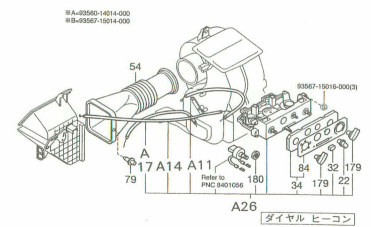
@@165-8715-10

型式欄に使用す	18 # TP		I I P	-2-	10 + 00	ただし は除く
る記号と読み方	UL B	~のうち	+	-2-	×	系のすべての型式



(0005- ) S220,230··ARD··TBO





® 165-8715-30

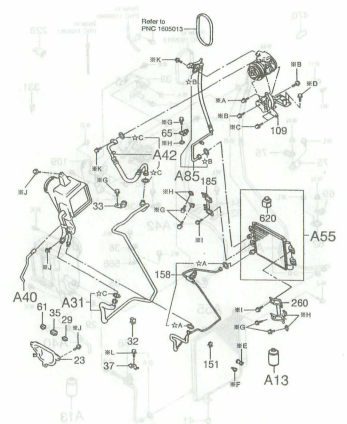
_		Andrew Company of the					
1	型式欄に使用す	# #	系	No.	~ 2~	10 - 01	ただし は除く
	る記号と読み方	1 6	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

FIG.87-15 t-9 3210-W & IF 9"21

ale ata tenen	364	代		-W-	備考	14	切替コード	To have the
生産期間	型    式	替	តា	番	WH -45	数	カラマデ	In/MASSACE
	A11 5-7"N 5		フ"リァ、テ	"ንսአタ タ"	י כב י°ווכ	unci	125 AZ6	
0005-0006	S220,230ARD	mouse		7504-000	TM. A	1	21-	-318
9812-	S2#VAN,CL,CTM	L COVE	55906-9	7501-000	S(\$10.B	1	1-3	1000-218
9812-	S200,210TR,M1	u seu 🏓	55906-9	7502-000	AR. (SID)	V. 01		-100
0006-	S220,230ARD		55906-9	7504-000		1	PS2)	
	A14 ケーフ"ル サール	フ゛ アツセン	ソフ゛リァ テ	ンフ° タ"ンハ	ם לכב			
0005-0006	S220,230ARD.	TB0	55907-9	97504-000		1	21-	
9812-	S2#VAN,CL,CT	4	55907-9	97501-000		1	1-	
9812-	S200,210TR,M	г	55907-9	97502-000		1	1-	
0006-	S220,230ARD		55907-9	97504-000		1		
		フ゛ アツセ: トロール <sub> </sub>	יסי"ו, ו	רעטכר ק:	9">11°			
0005-0006	S220,230ARD.	.TBO	55908-9	97504-000		1	21-	
9812-	S2#VAN,CL,CT	4	55908-9	97501-000		1	1-	
9812-	S200,210TR,M	г	55908-9	97502-000		1	1-	
0006-	S220,230ARD		55908-	97504-000	-1	1		
	א-םוככ A26	アツセンフ゛リ	リ、ヒータ	ウイス" ケーフ	) W JU			
9812-0001	S2#4S(VAN,	CL,CTM	55910-	97501-000		1	1- 1	0
9812-0001	S200,2102S		55910-	97502-000		1	1- 1	0
0005-0006	S220,230ARD.	.TBO	55910-	97509-000	タイヤル ヒーコン		21-	
9812-	S200,210TR,M	T	55910-	97504-000			1-	
1	S2#CL,4DR,CA	G,RV,P	55910-	97501-000			11-	
C 0001-	,					1		
C 0001- N 0006-	\$220,230ARD		55910-	97509-000	タイヤル ヒーコン		1	

生産期間	-	Бi	式	代替	品番	25	備考	-	替コードラ マデ	1	
	ツツ *   A26	וכב	ロール アツセンフ		ータ ウイス"	ケーフ"ル	e ree ar		HA		
9812-	S200,	210.	.TR,MT	559	10-97503-0	000	(7:17(STD)74	1	1-		
9812-0001	S200, S2)	210.	.4S(STD,P		10-97502-0		081	1 1 91/V	1- 10	1,9812	
0001-	S200, PS2)		.VAN(STD,	000-	506-07502	SE 💠	tay to TM, AT.	015	52911		
	F3Z)			000-		ea		280		-0000	
				WC 48		"CCS+		6-4			
				000-		18		280		000-2001	
				000-		58		W.V.		19812-	
				000-1		55		210		-51.80	
				.000-i		ed		230		-8000	
				4646				4			
				000-		58		280		apoo - code	
				000-1		18-1		NAV.		9812-	
				000-9		51		.210		c9812-	
				000-7		18		230.		80000	
				45-5 ×		11000		ike.			
0				000-1		5 1				2,9812-006	
0				000-5		8		210		9812-000	917 A14 A11 84 32 179
				000-8		č i		.028.		1200-2000	
				000-2		6		078.		-3188	
				000-1		4		A. 19.		-1900 (	< U-3 3(4) x 8
				000 8		8		.082,		-8000	
0)				₱ 000 - I		8		pre.		9812:001	

## (9812-9909) S2#··TR,MT

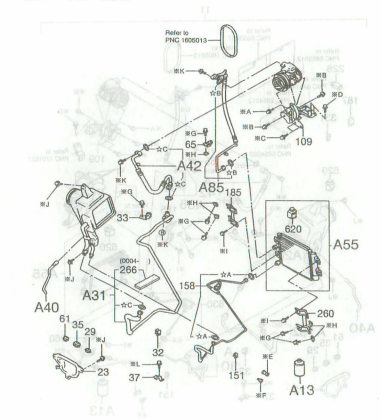


☆A=15188-87401-000 ☆B=15188-87402-000 ☆C≈15188-87403-000

 #G=91621-40616-000 #H=90041-79134-000 #I=90041-59268-000 #J=90041-19263-000 #K=91511-60630-000 #L=90041-19564-000

@@165-8802-10

## (9909- ) S2#··TR,MT



☆A=15188-87401-000 ☆B=15188-87402-000 ☆C=15188-87403-000 \*\*A=90041-19510-000 \*\*B=91651-60835-000 \*\*C=90041-19961-000 \*\*D=91622-61025-000 \*\*E=90041-70256-000 \*\*F=90041-19752-000

#G=91621-40616-000 #H=90041-79134-000 #J=90041-79134-000 #J=90041-19263-000 #K=91621-60630-000 #L=90041-19564-000

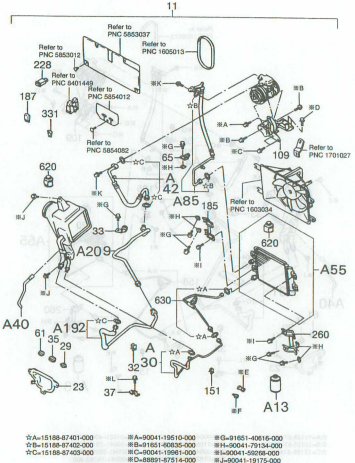
@@165-8802-11

268165

型式欄に使用す	88 # 58	系		-2-	18 + 0	ただし は除く
る記号と読み方	01 - 8	~のうち	+	~ 2 ~	×	系のすべての型式

西	暦	1	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
ŦΠ	BEE	E4	377 ett 1	2	3	1	5	6	7	8	9	10	<b>11</b>	12

(9812- ) S2#··TR,MT(ディラーOPT)

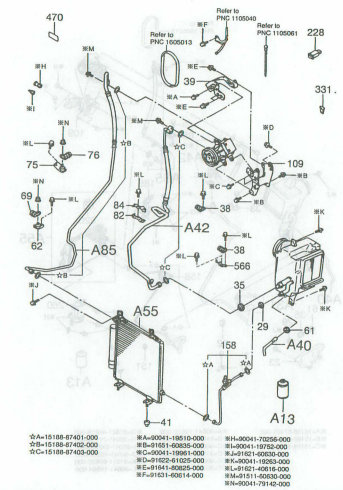


₩E=90041-70256-000 \*F=90041-19752-000

\*J=90041-19175-000 \*K=91511-60630-000 \*L=90041-19564-000

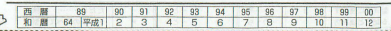
@165-8802-20

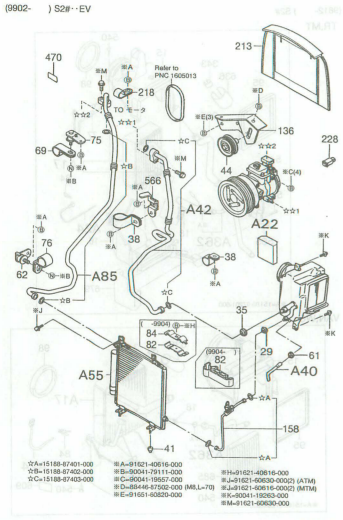
(9812- ) S2# · · VAN.WG · · EFI



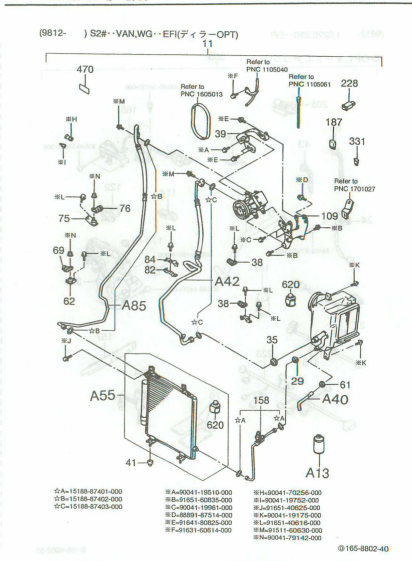
@@165-8802-30

型式欄に使用す	# 4		100	~ 2~	10 - 0	ただし は除く
る記号と読み方	9 1 2	~のうち	11+	-2-	×	系のすべての型式



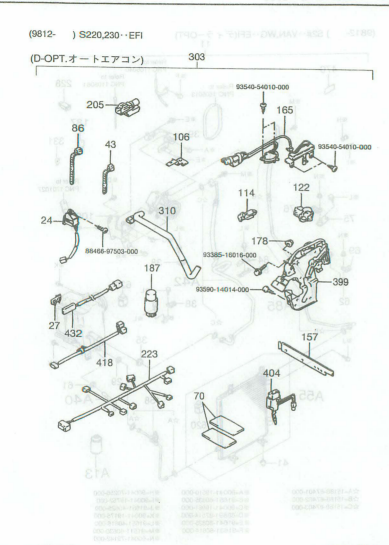


@165-8802-31



型式欄に使用す # ……系 . ~と~ - ただし ……… は除くる記号と読み方 · ~のうち + ~と~ \* ……系のすべての型式

95 96 西曆 和曆 64 平成1 



@165-8802-50

(9812-) S2# TR,MT \*A=15188-97201-000 VAN, WG 98 A24

540

\*A=15188-97201-000

<b>D</b> @1	65-	88	02-	6	C
-------------	-----	----	-----	---	---

\$-540 □-609

型式欄に使用す	# #	系	THE TEST	~ 2~	78 T 08	ただし は除く	_	西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
る記号と読み方	M	~のうち	8+	-5-	* ×	系のすべての型式	0	和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	271165
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~	······································	www	m	m	~~~~~~~~~~~~~~~~				-			Harris State								211100

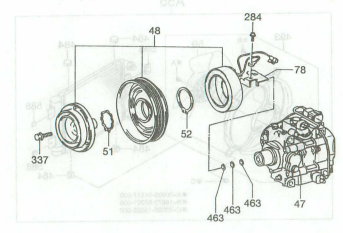
(9812- ) S2#

TR,MT

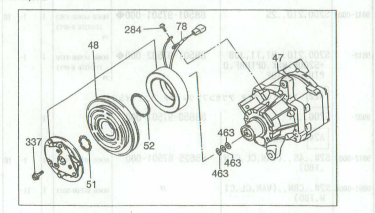
FIG.88-02 b- IP30

(9902- ) S2#··EV

コンプレッサ



VAN.WG



\*\*A=94511-00800-000 \*\*B=85323-87701-000

@@165-8802-70

@165-8802-71

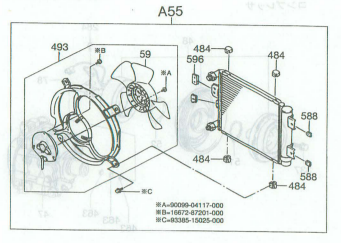
型式欄に使用す	88 # 18	系	AR LE	~と~	TE - DE	ただし は除く
る記号と読み方	al 1. 6	-のうち	+	~と~	* ×	系のすべての型式

は除く	100
の型式	0

西

Contract of the last	and believed to the owner.	THE RESERVE TO SHARE WELL AND ADDRESS OF THE PARTY.		and the Real Property lies		_
暦		89	90	91	92	
胚	64	平成1	2	3	4	

(9812- ) S2# コンデンサ W/ファン



@165-8802-80

型式欄に使用す	88 # 18		1 10	-2-	10 7 0	ただし は除く
る記号と読み方	01 0	~のうち	+	~ 2 ~	*	系のすべての型式

FIG.88-02 n- 1730

生産期間	型式	代	82	番	備考	個	切替:3	1- F	
		替	nu	HI	C. IIIK	数	カラ・	マデ	
	A13 ト"ラム, リフリサ"	ラント					TM.F	-11	
9812-	\$200,210T1,JUB,2S +\$200PTMRK,OPTHRF, PTHDF,S210P				200G 17:17(STD D- OPT)74	1	1-		
9812-	S200,210 +S200PTM F,S210PTMDF	D	88728-877	01-000◆	200G エゾコン(DOPT12 0W77ン)フキ	1	1-		
	A17 エハ"ホ°レータ サフ	" P	ツセンフ"リ						
9812-000	S2#4S(VAN,CL,CT	М	88501-975	01-000	DENSO 447600-6161	1	1-	10	
0001-000	S2#CRM(VAN,CL,C M,TBO)	T	"		DENSO 447600-6161	1	11-		
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	400.0	"		DENSO 447600-6161	1	H:		
9812-000	S200,2102S	000-1	))	•	DENSO 447600-6161 17:17(STD)74	1	1-	10	
9812-	S200,210TR,MT		88501-975	02-000◆	DENSO 447600-6170 17:17(STD)7\$	1	1- W,WA	W	
9812-000	S200,2102S		88501-975	01-000◆	DENSO 447600-6161 17:12/(STD D-0PT) 74	1	1-	10	
9812-	S200,210MT,T1,JUB +S200PTMRK,OPTHRF,OPTHDF,S210P	0	88501-975	02-000◆	DENSO 447600-6170 1732/(STD D-0PT) 74	1	1-		
	א ער דר מילכע אבר אבר אר	ツセン	フ"リ, エア	コンテ"イショ	tı				
9902-	S200EV	1	88650-975	01-000		1			
	A24 サーミスタ	1			100				
9812-0001	S2#4S(VAN,CL,CTI	4	88625-875	01-000	DENSO 077500-5021	1	1-	10	
0001-0006	S2#CRM(VAN,CL,CT M,TBO)		"		DENSO 077500-5021	1	11-		
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG		"		DENSO 077500-5021	1			
9812-0001	S200,2102S		"	*	DENSO 077500-5021 17:17(STD)74	1	1-	10	

和曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

-	-1	C	00		00		TPTO
- 1	T 1	U.	$\alpha c$	) -	UZ	71-	TPT

FIG.88-02 h- 1730

生産期間	型式	代品番番	備 老	個 切替コード	B A B A B A	生産期間	型	式	- E	番	備考		リ替コード	Illinuse:
TITE POINT	er et a	替		数 カラ マデ	M		至下 医张 级		替	199		数力	カラ マデ	
	ツツ <sup>*</sup> ‡   A24   サーミスタ	88711-97502-000	11 +520001 FIMAK .52000	S200,210 MRK.S211	1812-	9812-	S200,210M +S200PTMRK	,OPTHRF,O		7501-000◆	DENSO 246310-0870 1732(STD D-0PT)	1	1-14	
9812-	S200,210TR,MT	88625-97501-000	DENSO 077500-4050	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	С		PTHDF,S210	ettera)tett			94 H	0 4	\$200,2	812
9812-0001	S200,2102S	88625-87501-000�	DENSO 077500-5021 17:12/(STD D-0PT)	1 7 1- 10 GHT90	C	9812-	S200,210 F,S210PTMD			n 12-03488	DENSO 246310-0870 エブコン(DOPT 120W77 ソ)74		\$200,2	812-
9812-	S200,210MT,T1,JUB	88625-97501-000	DENSO 077500-4050	[\$200.2]0 F-1210F	- 211		A42 ホース,	サクション			.28	0 3	\$200.2	812-000
3812-	+S200PTMRK,OPTHRF,O PTHDF,S210P	00023 37301 000	17:17(STD D-0PT) 74	x192		C 9812-0001	S2#4S(S ,CTM,TBO)	TD,EXT,CL	88712-9	7501-000	M.RT)TAE.	1	1- 10	
9812-	S220,230VAN,CL,CTM ,TBO	88625-87708-000◆	ナイキセンター、 DENSO 07 7500-4010 D-OPT. オートエア:レン クキ	\$200,210 +\$200 H PTHOF,5	STB C	C 0001-0006	S2#EXT,CL V,PS3 +S20 SHRK,OVZMR	OVSMRK, OV		n		1	114 T	
	A30 f2-7", 11+"h"	• "	*S200PIME	\$200,210	-518	9902-	S200EV	0-1018A) 038(01 10-0 072) 0113	88712-9	7503-000	11 * \$200PT	1	S200.2 MRK.5 YMUK	812-
9812-	S200,210MT,T1,JUB +S200PTMRK,OPTHRF,O PTHDF,S210P		1737(STD D-OPT)7\$	1 1- 4209 11	×	C 0006-	S2#WG,EXT S,PS3 +S20 SHRK,OVZMR	OVSMRK, OV	88712-9	7501-000	+5200PTMD	1 019		-218
9812-	S200,210 +S200PTMD	88717-97503-000•	17:17(DOPT 1200777)	5200.210 110012	*	C 9812-9909	S200,210T	R,MT	88712-9	7502-000	17:12(STD)74	1	1-	1
	F,S210PTMDF		24	2,18814		C 9812-0001	S200,2102	2S	88712-9	7501-000	17:12(STD)74	1	1- 10	
	A31 f1-7", #0530		+S200FTML MDF	\$200,210 F,\$210P	1812+	N 9909-	S200,210T	TR,MT	88712-9	7504-000	17:37(STD)7\$	1		006-218
9812-9909	S200,210TR,MT	88717-97501-000	17:17(STD)7\$	1 01EA	*	C 9812-9909	S200,210M			97502-000	ITEN (STD D-OPT)	1	1-82	000-100
9909-0003	S200,210TR,MT	* 88717-97506-000 #(88717-97511-000)	173X(STD)74	\$220,280 180	-218(12		+S200PTMRK PTHDF,S210				POOVSMAK, OT IRK	a de		
0003-	S200,210TR,MT	88717-97511-000	17:17(STD)7\$	1	×	C 9812-0001	S200,2102	<u>2</u> S	88712-9	97501-000	1737(STD D-0PT)7	* 1	1- 10	992-
	A40 ホース, ト"レーン		-7°, 0+9F	A362 F3		C 9812-9909	S200,210 F,S210PTMD	+S200PTMD	88712-9	97502-000◆	17:17 (DOPT 120W777) 24	) 1	S241. N	-300
9812-0001	S2#4S(VAN,CL,CTM,TBO)	88539-97503-000	(VAW.CL.,CT	1 - 1- 10	0 000 ET 80 C		A55 ככ ב	つサ アツセンフ	w 1J		2013	avo		inna sus
0001-0006	S2#CRM(VAN,CL,CT M,TBO)	W JJ	C. (VAN, CL,C	15211.CFM 1 180)	8500-1004 C	S 9812-000	S2#4S(V ,TBO)	VAN,CL,CTM	* 88460-9 #(88460-9	97504-000 97501-000	DENSO 446700-081	0 1	1- 10	812-
0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG	n	DAD, ROA, JO	52# <b>#1</b> 5	С	S 0001-0006	S2#CRM( M.TBO)	(VAN,CL,CT	and the second second second	97504-000	DENSO 446700-081	0 1	11-	812-
9812-0001	S200,2102S	<i>1</i> ) •	17:17(STD)74	01 01-340	c c	S 0006-	S2#WG,CL	,4DR,CAG		97504-000	DENSO 446700-081	0 1		
9812-	S200,210TR,MT	88539-97501-000◆	DENSO 246310-0870 17:12(STD)74	1 1-	C	-24	S200,2102		0000-10as	97504-000 <b>∢</b>	. 28	. 00	1- 10	000 (218)
9812-0001	S200,2102S	88539-97503-000	17:12(STD D-OPT)74	1 1- 10	c c						1/3/(310//4			

生産期間	型 式	代品番番	備考	個切替	タコード		B	de sécucion	Tel merel	代	171	21	14.	個切	]替コード	
T. ke 10][H]	T CAN	替加加加	110 75	数カラ	マデ	BRIDE WE	M	生産期間	型。式	哲	番 品 番	dit 33	5	数力	ラマデ	BUILDI SE
	ツッペキ   A55   コンテペンサ アツセンフ	88539-97501-000@w	BUL.TI.TM., O. TANTSO. XA	400	S200		82	9812-	S200,210T1 +S200PT MRK,S210PTMRK,S200C	8	8711-97502-00	0 <b>♦</b> 17:17(STD D	-OPT)7\$	1	1SA	
9812-	S200,2103AT(TR,M T)	88460-97505-000		a ad	1-19		×		YMLK, OCCMLK	<b>\$00</b>		3 71	A, AT.	210	\$200,5	-3
9812-	S200,210MTM(TR,M T)	88460-97506-000◆	DENSO 446700-0830 エアコン(STD)2キ	100	S200   F <b>:1</b>		×	9812-	S200,210 +S200PTHR F,0PTHDF,S210PTHRF, OPTHDF,S200		8 <b>711-97505-0</b> 0		-OPT)7\$	2 0	-1 -2200,1	2-000
812-0001	\$200,2102\$	* 88460-97504-000 #(88460-97501-000)	DENSO 446700-0810 17:12(STD D-0PT)		1- A 10 #82			9812-	S200,210 +S200PTMD F,S210PTMDF		8711-97502-00		T. TH.	100	-1   \$200.	-5
812-	S200,2103AT(TR,M		DENSO 446700-0820	M . T B(	10,		×		A192 f2-7", #2035			The state of the s	9018			
	T)	00/00 07500 000 \$	エブコン(STD D-OPT) クキ	18. W	S2#. V.P SHP			9812-	\$200,210MT,T1,JUB +\$200PTMRK,OPTHRF,O PTHDF,\$210P		8717-97504-00	0 ♣ 17:12(STD D	-OPT)24		5220; ,180	
812-	S200,210T1 +S200PT MRK,S210PTMRK,S200C YMLK,OCCMLK	88712-97503-000	DENSO 446700-0830 17:37(STD D-0PT) 74	V3(	-1  S200			9812-	S200,210 +S200PTMD F,S210PTMDF		"	17:17(DOPT1)		<b>1</b>	0SA	
312-	S200,210 +S200PTMD F,S210PTMDF	88712-97501-000	DENSO 446700-0830 1732/(DOPT120W77	1 88	SHF		×		A209 F1-7", サクション			THRE, Q		210		
	A85 ホース。 す"イスチャー	88712-97502-000Ф ″€-	2)74 TM, ST.		5200			9812-	\$200,210MT,T1,JUB +\$200PTMRK,OPTHRF,O PTHDF,\$210P		8717-97503-00	1732/(STD D		210	5200 F	
812-0001	S2#4S(STD,EXT,CL ,CTM,TBO)	88711-97501-000	2S	1	01 -1 01 -1 520(		×	9812-	S200,210 +S200PTMD F,S210PTMDF		"	◆ 17:37(DOPT1		-1	IGA	
001-0006	S2#EXT,CL,4DR,2S,R V,PS3 +S200VSMRK,0V		NT.TT.JUB	012.1	s261		*		A310 #-X	00	88717-97501-0		LAT.	210		9066-1
	SHRK, OVZMRK		2106	17 1 March 1-	179		N	9812-	\$220,230VAN,CL,CTM	8	8891-97503-00			1	-1	000-4
902-	S200EV	88711-97503-000	25	0.210	1 5200		×		T reconstruction	0.00				210		
006-	S2#WG,EXT,CL,4DR,2 S,PS3 +S200VSMRK,0V		ENDF	0.210 22108	5 S20				A362 チューフッ, リキットッ			C-U"	1 \K			
312-0001	SHRK,0VZMRK S200,2102S	<i>y</i>	173)(\$TD)2\$		ăA 10		N	9812-0001	S2#4S(VAN,CL,CTM ,TBO)	08	8716-97502-00	DENSO 4468	80-9032	1	1- 10	000-
812-	\$200,210MTM(TR,M	[] × 88460-97504-000	17:17(STD)74 17:17(STD)74		1- 10 #52 1-		* S	0001-0006	S2#CRM(VAN,CL,CT M,TBO)		" "	DENSO 4468	80-9032	100	. 11 <u>5</u> 22 (	300
B12-	S200,2103AT(TR,M	88711-97505-000	17:17(STD)74	1 181	#\$2 a		x S	0006-	S2#WG,CL,4DR,CAG		W II	DENSO 4468	80-9032	1		
	T)	88460-97504-000	DAD, RDR, CAG	90	S2#		N	9912-0001	S200,2102S		( ))	DENSO 4468 17コン(STD		112	1- 10	0 00-3
312-0001	\$200,2102\$ ar no-cortosa diagno	88711-97501-000 <b>◆</b>	17:3/(STD D-OPT)74		0521		* C	9812-	S200,210TR,MT	The Private	8716-975 <b>01-0</b> 0	DENSO 4468		1	\$200, -1	000
型式	欄に使用す #	系   ~と~	- t:t:		(3	m^ / ]		西曆	89 90 91	92	93 94 95	96 97	98	99	9 00	

-/	/	h
_	i	U

主産期間	型	式	代	品	番	備考	1	切替コード	
TERE DO HOL	33	II,	档	nn	III	WI "S	数	カラマデ	
9812-	A362 F2- S200,210.			88716-97	501-000	DENSO 446880-90	50 1	1-	
	+S2ÓOPTM PTHDF,S2	RK,OPTHRF	,0			17:17(STD D-OP 74	D		

る記号と読み方

~のうち

-2-

……系のすべての型式

西	曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和	暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	276165

MEMO-

P-4	~ לע"ל°	277
ħΝ"-	~ Ð-IV	278
シール	~ ¬¬"1λ9	279
F114	~ じつう"	280
t>5%	~ 1"7">2"	281
<b>ヘ"アリンク"</b>	~ リット"	282
IJΛ°Р	~ つツシヤ	283

品名	ペ-ÿ
アーム アツセンフ゛リ, ウイント゛ラールト゛ ワイハ゜, ライト	255
アーム アツセンフ ッリ, ウイント ッラールト ッワイハ 。 レフト ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	255
ア-ム アツセンフ <sup>™</sup> リ, リヤ ワイハ <sup>°</sup>	257
アーム サフ アツセンフ リ, サスへ ンション ロワー, ライト	104
アーム サフ <sup>™</sup> アツセンフ <sup>™</sup> り, サスヘ <sup>®</sup> ンシヨン ロワー, レフト	105
アーム。 ステアリング ** センタ	81
アフ"ソーハ" アツセンフ"リ, フロント ショツク, ライト	107
アフ"ソーハ" アツセンフ"リ, フロント シヨツク, レフト	107
アフ"ソーハ", ショック リヤ	109
PoJ° 47P4P Pyto7"4, IP 307"453†	273
インシュレータ, エンシペン マウンテインクペ, リヤ	10
インシュレータ, ェンシ"ン マウンテインク", リヤ	
ウェサ"ストリツフ。 アツセンフ"リ, フロント ト"ア カ"ラス, インナ,	177
ウェサ"ストリッフ° サフ" アッセンフ"リ, ハ"ック ト"ア	
ウェサ"ストリツフ°, ウイント"シールト"	133
ウェサ"ストリツフ°, ハ"ツク ト"ア カ"ラス	196
ウェサ"ストリッフ°, ハ"ック ト"ア ロワー	196
ウェサ"ストリツフ°, バ"ツク ト"ア, NO.1	
ウェサ"ストリツフ°, ハ"ツク ト"ア, アツハ°	193
סבל"גרשעס", סבטר ר"ד דשות", פער	176
ウェサ"ストリツフ°, フロント ト"ア アツハ°, レフト	176
0+4×254970 2005 5×0 5×1 5×1 5×1 5×1 5×1 5×1 5×1 5×1 5×1 5×1	177
ウェサ"ストリッフ°, フロント ト"ア カ"ラス, アウタ, レフト	177
סבל"גרושס", סכטר ר"ף סס-, קלר	176
לבדי"גריושס", סבטר ר"ד פס-, עסר	176
ウェサ"ストリッフ°, フロント ト"ア, ライト	
ウェサ"ストリッフ°, フロント ト"ア, レフト	
ウェサ"ストリツフ°, リヤ ト"ア ウイント" カ"ラス	
ウェサ"ストリツフ°, リヤ ト"ア ウイント" カ"ラス, インナ	186
ウェサ"ストリツフ°, リヤ ト"ア, ライト	
ウェサ <sup>*</sup> ストリッフ <sup>o</sup> , リヤ ト <sup>*</sup> ア, レフト	185
ウェサ"ストリツフ°, ルーフ ウイント" NO.1, ライト	
ウェッシ、, ハッック トッア カッラス ウェサッストリッフ°	196
エクステンション、 クオータ インナ、 ライト	
エクステンション、 クオータ インナ、 レフト	
エクステンション, クオータ インナ, レフト	
エクステンション、 クオータ ハ°ネル、 ライト	
エクステンション, クオータ ハ°ネル, レフト	
ェハ"ホ°レータ サフ" アツセンフ"リ	273
בס°םט שט" פשלטט"ו, ספטר סבטא" פער	125
-70 H7N 70H-7NH 7-21 7-2N E/1	136
ェフ・ロン サフ アッセンフ・リ・フロント フェンタ ライト	
ェフ°ロン サフ゜ アツセンフ゜リ、フロント フェンタ゜ レフト	
ェフ°ロン サフ゜ アツセンフ゜リ, フロント フェンタ゜ レフト	40
エレメント サフツ アッセンフツリ, エア クリーナ フィルタ	
エレメント サフ <sup>™</sup> アツセンフ <sup>™</sup> リ, オイル フイルタ	19 81
וויר יוער איין איין איין איין איין איין איין איי	01
エント" サフ" アッセンフ"リ、タイ ロット"、レフト (アウトサイ	
エンフ ルム・ラシ エータ ク リル (オア フロント ハ ネル)	
オーナメント サフ アツセンフ リ オイール ハフ ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
カツフ° キツト, ホイール シリンタ", リヤ	53

品名	ページ
カハ"- アツセンフ"リ, クラツチ	45
カハ"ー サフ" アツセンフ"リ、 ハ"ツク ト"ア サーヒ"ス ホール ーーーーーーーーーーー	195
カハ"-, アウタ ミラ-, ライト	263
カハ <sup>ル</sup> ー, アウタ ミラー, レフト	263
	185 116
hn" - , 7abh n"bn°	117
MM - / JUDE M JN	118
MN"-, 51 EDA JOU-F 55JO	230
カハ"-, リヤ ト"ア, センタ レール	191
מושר של איים או של איים או או של איים או של או של איים או של איים או של איים או של	120
カハー・ルーム ランフ・	263
カハ"-, ロワー ホ"-ル シ"ヨイント タ"スト	104
か ツシュ サブ アツセンフ リ, フロント ハ ネル	122
7 ペグット	60
カ ペスケット	62
カ <sup>*</sup> スケット (オイル ハ <sup>o</sup> ン ト <sup>*</sup> レーン フ <sup>o</sup> ラク <sup>*</sup> ヨウ)	6
カ " スケット (スクリュ フ ° ラク ** ヨウ )	50 62
カッスケット (フ°ラクッ ヨウ)	88
	00
カ"スケット キット, エンシ"ン オーハ"ーホール ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	2
カッスケット キット, エンシッン ハッルフッ クッライントッ	2
カ スケット 、インテーク マニホールト  ッゥ ヘット	35
カ <sup>™</sup> スケット、 ウオータ アウトレット カ <sup>™</sup> スケット、 ウオータ ホ <sup>©</sup> ンフ <sup>©</sup>	28
カ スケット 、 エキソ ニスト ハ・イフ・ ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	21
カ"スケット、エキソ"ースト マニホールト" ツウ ヘット"	35
1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	35
カッスケット ティイル ストレーナ フランシャ ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	18
カ"スケット、 オイル 市。つフ。	18
カ"スケツト、 シリンダ" ヘツト"	4
カ"スケット、 シリンタ" ヘット" カハ"	4
<b>  か~スケツト, ターホ~ ウオータ ハ~イフ~ ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</b>	35
バヘクット, ターボ オイル アウトレット, NO.1	35
【 刀 " 人ケット ~ ダーホ " ツウ ェキソ " ースト マニホールト " ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	35
カ"スケット、タイミンク" チェーン カハ"ー ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	8
か スケット 、トランスファ ケース フロント	62
か"スケット, ト"レーン フ°ラク" か"スケット, ハ"ック アッフ° レンス"	57
カ"スケット, リヤ コンヒ"ネーション ランフ° レンス", ライト	229 228
	220
カ"スケット, リヤ コンヒ"ネーション ランフ° レンス", レフト	228
【カ"っス サフ" アツセンブリ、 フロント ドア、 ライト	176
【ガーフヘーリノー・アッセンノーリィーノロントートーア・レフトーーーーーーーーーーーーーーーー	177
N. JV/ AJDL. D-ML	132
か ラス 、 ハ	195 196
か"ラス, リヤ ト"ア ウイント", ライト	185
かうス、リヤトッア ウイントッ、レフト	186
【キャンノ ・・ アッセンノ・・リ・・ ノユーエル ダンク ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	217
<b>キャツフ° サフ゛ アツセンフ゛リ, オイル フイラ</b>	4

品名	ページ
キャツフ゜ サフ゛ アツセンフ゛リ, ラシ゛ェータ	29
手下ツノ°, ノロント ハフ* グ*リース	102
キャツフ°, フ"リータ" フ°ラク" (ト"ラム フ"レーキ, リャ ヨゥ)	95
キャップ・ ホイール ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	76
キャリハ~ アツセンフッリ, テッイスク フッレーキ, フロント, ライト	93
キャリハ° アツセンフ"リ, テ"イスク フ"レーキ, フロント, レフト	93
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
クツション	11
279530	11
クツション, ストラット ハ゛	105
クランフ° (マツハ <sup>™</sup> タイフ°)	100
クランフ°, フート" サホ°ート	124
21770	132
クリップ オア スプ・リング", レリース" ヘ"アリング" パブ"	45
703/11/W 705/	
20X32N", 7021	136
/ 1/ Pyto7 1, 55 x-9	122
グーノ ル アツセンノ リ クラツチ レリース ニーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	48
グーノ"ルーチツセンノ"リテースピットト"メータート"フィフ、 ーーーーーーーーーーーーーーーーーー	238
グーノ"ルーナツセンノ"リテーハッーキング、 ファレーキ (リヤーライト ヨウ) ーーーーーーーーーー	84
グーノ"ル アツセンフ"リィ ハ゜ーキンク" フ"レーキ (リヤ レフト ヨウ) ーーーーーーーーー	84
ケーフ"ル アッセンフ"り、ハペーキンク" フ"レーキ ウイス" イコライサ"	84
ケーフ"ル アツセンフ"リ, フート" ロツク コントロール	124
ケーフ"ル サフ" アツセンフ"リ, ェア インレット タ"ンハ° コントロール	266
ケーフ ル サフ アツセンフ リ, テンフ タッンパ コントロール	266
7 - 7 WIL #7 W PUID-7 W I FN 707 A AN 100 I I	
ケーフ <sup>™</sup> ル サフ <sup>™</sup> アツセンフ <sup>™</sup> リ, テ <sup>™</sup> フロスタ タ <sup>™</sup> ンハ <sup>™</sup> コントロール	266
	238
ケ"ーシ" アツセンフ"リ, フューエル センタ"	248
<b>リ " - リ ア ア ア ア フ ノ エ - エ ル レ リ - ハ "                                </b>	238
グート アッピンノ・リア オ・ア・ー ナール ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	166
1111/1 12"_"333	42
コネクタ サフ゛ アツセンフ゛リ, フロント アント゛ リヤ ホ゛テ゛	169
コンテ"ンサ アツセンフ"リ	274
コンテ"ンサ アツセンフ"リ	275
コントロール アツセンフッリノ ヒータ ウイスッ ケーフッル ーーーーーーーーーーーーーーーーーー	266
コントロール アツセンフ"リ, ヒータ ウイス" ケーフ"ル	267
#-=39	273
#=====================================	
#_====================================	274
サーモスタット	28
サホ°-ト アツセンフ゛リ, フート゛	124
ガホ°ート サフ^ アツセンフ^リ, ラシ^エータ, LH	125
サホ°-ト サフ" アツセンフ"リ, ラシ"ェータ, RH	125
##°-ト サフ" アツセンフ"リ, ラシ"エータ, アツハ° センター	125
ヷゕ゚゠ヽ, エキソ゛-スト ハ゜イフ゜, NO.1	37
サホ <sup>°</sup> ート, マフラ, NO.2	37
シール, エンシッン リヤ オイル	8
シール・オイル	62
シール・オイル	70
	81
ジール・ ダイノ K オイル ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	62
2-W, 317° S 71W	50
シール, タイフ° T オイル	15

品名		ページ
5-W, 917° T 11W		18
シール , タイフ° T オイル		52
ラール, タイフ° T オイル		58
シール, タイフ° T オイル		62
シール, タイフ° T オイル		62
シール , タイフ° T オイル		62
シール, タイフ° T オイル		69 18
5-W, 3"Xh		21
シール , ハ"ルフ" ステム オイル		15
ラヤフト アツセンフ "リ, フ°ロへ°ラ		67
DP7  PUED7"1, 7°01°5, 700		67
ラユー アツセンフ"リ, リヤ フ"レーキ, NO.1		94
DI - PUTO 7"1, 11 7"1-1, NO. 2		94
5150h" #7" アツセンフ"リ, ファン		29
ラリンタ** アッセンフ**リ, フ**レーキ マスタ		88
うりつタ" アツセンフ"リ、リヤ ホイール フ"レーキ、ライト		95 95
シリンタ <sup>**</sup> アツセンフ <sup>**</sup> リ, リヤ ホイール フ <sup>**</sup> レーキ, レフト		93
DIV, 20λ, 11₹		172
של אוי, אול פול אוי		164
อพ, บุ ของ		172
シ"ヤー アツセンフ"リ, ウイント"シールト" ウオツシヤ		259
ラ"ヤー アツセンフ"リ, ウイント"シールト" ウオツシヤ		260
スイツチ アツセンフ リ, イク ニッション ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		252
スイツチ アツセンフ <sup>*</sup> リ, オイル フ <sup>°</sup> レツシヤ (ェンシ <sup>*</sup> ン ヨウ)		248 250
スイツチ アヴセンフゃり, カーテシ ランフ°		249
スイツチ アッセンフ"リ, カーテシ ランフ° (ハ"ック ト"ア ヨウ)		250
スイツチ アツセンフペリ, カーテシ ランフペ (リヤ トペア ヨウ)		248
スイツチ アツセンフ゛リ, カーテシ ランフ゜ (リヤ ト゛ア ヨウ)		249
スイツチ アツセンフ"リ, コントロール		253
スイツチ アツセンフ゛リ, ストツフ° ランフ°		252
スイツチ アッセンフッリ, スロットル ホ°ラッション		253
スイツチ アツセンフ・リ、ターン シク・ナル ーーーーーーーーーーーーーーーーーーースイツチ アツセンフ・リ、ターン シク・ナル ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		250 251
スイツチ アツセンフ <sup>*</sup> リ, ターン シク <sup>*</sup> ナル ーーーーーーーーーーーー   スイツチ アツセンフ <sup>*</sup> リ, ターン シク <sup>*</sup> ナル ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		252
スイツチ アツセンフ リ、タッンフ コントロール		253
スイツチ アツセンフ"リ, トランスミツシヨン ホ°シ"シヨン (4WD ケンシ		254
スイツチ アツセンフ*リ, トランスミツシヨン ホ°シ*ション テ*イテクト		253
スイツチ アツセンフ"リ, ト"ア コントロール		252
スイツチ アツセンフ ツリ ハ ツク アツフ ランフ		248
スイツチ アッセンフ リ, ヒータ フ ロ ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		252
スイツチ アツセンフ <sup>™</sup> リ, フォク <sup>™</sup> ランフ <sup>°</sup>		248 252
スイツチ アツセンフ <sup>*</sup> リ, フ <sup>*</sup> レーキ ウオーニング <sup>*</sup> デスト		252
スイツチ アツセンフ ツリ、リヤ ウイント リールト ロイハ ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		252
<b>  スイツチ アツセンフ^リ, ワーク ランフ° −−−−−−−−</b>		253
スイツチ, トランスミツシヨン ホ°シ"シヨン テ"イテクト NO.2		253
スイッチ, ハッターン セレクト		253
	The second second	-

	品	8	ページ
ステー ア	センフ"リ, ハ"ツク ト"ア		200
ステー ア	センフ"リ, ハ"ツク ト"ア, ライト		198
ステー ア	センフ"リ, ハ"ツク ト"ア, レフト		198
ステーア	センフ"リ、ハ"ツク ト"ア、レフト		199
ステッフ・	アツセンフ リ・ リヤ フロア ・ ライト		142 142
3 h 5 d 7	アツセンフ <sup>*</sup> リ, リヤ フロア, レフト , クオータ リヤ ロワー, ライト		212
ストライフ	, 21-2, PUN°, 51F		212
ストライフ	, 21-9, PUN°, UTF		212
	, 9t-9, 7aoh, 5th		212
	, クオータ, フロント, レブト		212
ストライフ	, X511" h"P, U7h		212
ストライフ	, バツク ドア アツハ° ライト		213
ストライフ	, N"" P F" P" N° U T		213
ストライフ			212
31517	, 7a2h hw? Poh #1hw, a9-, 51h		212
ストライフ			212
ストライフ	, 700h h"P Pohtth", PUN° - 51h		212
ストライフ			212
	, UP h"P Pohtth", PUN° - 5th		212
ストライフ			212
ストライフ	, UP hwp, Pohtthw, 51h		212
	, リヤ ト"ア, アウトサイト", レフト		212
3 to -1	・, ルーフ サイト", ライト		236
Zto-1	メータ アツセンフ "リ		237
7t°21	ル,ステアリンク" ナツクル		102
スフッリン	^^ シンクロメツシュ シフテインク <sup>^</sup> キイ (NO.2 クラツチ ハ		54
スフッリン	<b>パ、シュー ホールト</b> 、 タックン ーーーーーーーーーーーーー		94
	7", シンクロメツシュ シフテイング" キー (NO.1 クラツチ		54 95
77913	7", foolog (51- 35)		95
タフィーグ	^^, テンシヨン (シュー ヨウ) アツセンフ^*リ, エンシ^ン		237
タコメータ	アツセンフ リ・エンシ ン		238
チェック	''ツセンフ"リ, フロント ト"ア		177
チャンネル	リヤ ト"ア ウイント" カ"ラス		186
チャンネル	ルーフ ト"リツフ°, ライト		150
チャンネル	ルーフ ト"リツフ°, レフト		150
チューフッ	・ サクシヨン		274
x2 2"	###		275
	・ サクション		275
チューフ	・ サクション		274
	· リキツト		275
	リキツト"		276
	· リサ"-/\",NO.2		88
	サフ" アツセンフ"リ, タイミング" へ"ルト		16
テベイスク	アツセンフ"リ, クラツチ		45
	アッセンフ゛リ、 クラッチ		46
テペイスク	· 700h		102

L	品名	ページ
1	・リム, ト*ア オーフ°ニンク*	196
1	<b>^^うム サフ^ アツセンフ^り, リヤ フ^レーキ</b>	70
1	<b>^^うム, リフリサ^うント</b>	273
1	「ツクル, ステアリンク", ライト ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	104
17	けツクル, ステアリンク <sup>™</sup> , レフト	104
	「ツト、 ハフ"	76 77
1	/ズル アツセラブ゙リ, リヤ ワツラヤ	261
1	/ズル, ウインドシールド ウオツシャ	260
1	17" サフ" アツセンフ"リ, クラツチ レリース" 1"アリンク	45
1	17 <sup>11</sup> , フロント アクスル, ライト	101
1	Nント"ル アツセンフ"リ, ト"ア ウイント" レキ"ユレータ	189
	No.h **ル アツセンフ **リ , ハ **ツク	199
	NDト"ル アツセンフ"リ, ハ"ツク ト"ア 5/1ト 1ント"ル アツセンフ"リ, フロント ト"ア アウトサイト", ライト	200
	ント"ル アツセンフ"リ, フロント ト"ア アウトサイト", ライト  ント"ル アツセンフ"リ, フロント ト"ア アウトサイト", レフト	179 179
11	<b>\ント"ル アツヤンフ"リ, フロント ト"ア ウイント" レキ"フレー ーーーーーーーーー</b>	181
1	Nント"ル アツセンフ"リ, リヤ ト"ア アウトサイト", ライト	188
11	コント"ル アツセンフ"リ, リヤ ト"ア アウトサイト", レフト	188
1	١٣-, λタヒ"ライサ"	107
	\"\\\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"	77
	\"\\\\"\	224
1000	<b>バルブ(サイドターシ ラグナル ヨウ)</b>	226
		228
-	^^ルプ^^(ターン シク^ナル ランフ° ヨウ)	228
	"ルフ" (ハ"ツク ランフ° ヨゥ)	229
11	"ル7" (7ロント ターン ヨウ)	225
1)	1*ルフ* (ヘツト* ランフ° ヨウ)	222
11	1 ルフ (ライセンス フ°レート ランフ° ヨウ)	230
1.		
100	"ルフ" (ルーム ランフ° ヨゥ)	231
	\"\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	232
		263
-	"ント", twh	113
	"ンパ°、リヤ スフ°リンク"	109
	°イフ° アッセンフ"リ, ェキソ"-スト, フロント	37
11	<b>パッド キット。 デイスク プレーキ ーーーーーーーーーーーーーーーー</b>	93
11	)°ット、, クラッチ へ°タ ル ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	48
11	1°ット", プ・レーキ 1°ダル	85
1.	044 344-380 01 18-8 010 -11	
100	<sup>0</sup> ネル アツセンフ <sup>、</sup> リァ ホ <sup>、</sup> テ <sup>、</sup> - サイト <sup>、</sup> , ライト	168
100	『ネル アツセンフ゛リ, リヤ ホ゛テ゛- サイト゛, レフト	168 169
	*************************************	127
1000	*************************************	153
11	°ネル サフ" アツセンフ"リ, クオータ インナ, レフト	153
	° ネル サフ* アツセンフ*リ, クオータ インナ, レフト	154
0 9 8	° ネル サフ* アツセンフ*リ, ハ*ツク	162
	°ネル サフ" アツセンフ"リ, ハ"ツク ト"ア	193
1	°ネル サフ" アツセンフ"リ, ハ"ツク ト"ア	194

品名	ページ
<b>パペネル サフ</b> アツセンフ リ, パッツク ト ア	195
ハペネル サフ アツセンフ リ, フロア サイト ライト	137
ハペネル サフ゛ アツセンフ゛リ, フロア サイト゛ レフト	137
N°ネル サフ" アツセンフ"リ, フロント	128
N°ネル サフ" アツセンフ"リ, フロント	129
N°ネル サフ" アツセンフ"リ, フロント	130
ハペネル サフ、 アツセンフ、リ, フロント	131
	132
	174
パ°ネル サフ〝 アツセンフ〝リ, フロント ト〝ア, ライト パ°ネル サフ〝 アツセンフ〝リ, フロント ト〝ア, ライト	175
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.0
ハペネル サフ゛ アツセンフ゛リ、 フロント ト゛ア、 レフト	175
ハペネル サフ゛ アツセンフ゛リ, フロント ト゛ア, レフト	176
ハペネル サフペ アツセンフペリ, リヤ サイトペ アウタ, ライト	172
N°ネル サフ" アツセンフ"リ, リヤ サイト" アウタ, レフト	172
N°ネル サフ゛ アツセンフ゛リ, リヤ ト゛ア, ライト	183
N°ネル サフ゛ アツセンフ゛リ・ リヤ ト゛ア・ レフト ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	183
パ°ネル サフ" アツセンフ"リ, リヤ ト"ア, レフト パ°ネル サフ" アツセンフ"リ, リヤ ト"ア, レフト	184
ハ°ネル サフ゛ アツセンフ゛リャ ト゛ア・レフト ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	185
	172
	161
ハペネル ザフ〝 アツセンフ〝リ, ルーフ	101
N°ネル サフ" アツセンフ"リ, ルーフ	172
N°ネル, ウイント" ラールト" ヘツタ", インナ	161
ハウネル, クオータ, ライト	151
N°ネル, クオータ, ライト	152
ハ°ネル、クオータ、レフト	152
ハ・オル・クオータ・レフト	153
N°ネル, クオータ, レフト	195
	155
	155
N°ネル, フェンタ* リヤ, レフト	155
ハ°ネル, フェンタ*, ライト	100
ハ°ネル、フェンタ**、レフト	155
ハ°ネル, フロント フロア	137
ハ°ネル, リヤ サイト" アウタ, フロント ライト	172
ハ・ネル・リヤ フロア	142
	143
	144
	144
	144
	144
N°ネル, リヤ フロア サイト", レフト	144
N°ネル, ルーフ, リヤ	162
10名川, アウタ ライト	151
N° 本版。 ロツカ。 アウタ レフト	151
N°ネル, ロツカ, アウタ レフト	200
tンシ <sup>®</sup> アツセンフ <sup>®</sup> リ ハ <sup>®</sup> ツク ト <sup>®</sup> ア	200
toom アッセンフッリ、ハッツク トッア ロワー	
	124
too" 79too", 7-1", Lork	124
じンジェ アツセンノッリノ ノロント トッアノ アツハッ フィト ーーーーーーーーーーーーーーー	181
tンシ" アツセンフ"リ, フロント ト"ア, アツハ° レフト	181
	168

品名	ページ
tɔラ" ケ"-ト メール, レフト, NO.2	168
tンシッ, ケッート メール, ライト, NO.2	168
ヒンシッ, サイトッ ケッート フイメール ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	164
ヒンシ、 サイト、 ケ、ート, メール ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	169
tンシッ, テール ケッート	166 167
tンシッ, テール ケッート	166
toxho サフ、アツセンフ、リ, ウイス、 too	12
【 t° ストン サフ、 アツセシブリ, ウイス、 t°ン	13
t°ストン, フロント デ゙イスク プ゚レーキ	93
t°ラ- サフ" アツセンフ"リ, センタ ホ"テ"- インナ, ライト	150
t°ラー サフ、 アツセンフ、リ, センタ ホ、テ、ー インナ, レフト	151
t° ラー サフ゛ アツセンフ゛リ, センタ ホ゛テ゛-, ライト	150
t°ラ- サフ" アッセンフ"リ, センタ ホ"テ"-, レフト	150
t°5- サフペ アツセンフペリ、フロント ホペテペー アウタ、 ライト	147
t°ラー、フロント ホッテッー、インナ ライト	147
t°ラー, フロント ホ"テ"ー, インナ ライト	148
t°ラー, フロント ホ"デ"ー, インナ レフト	148
t°ン, シュー ホールト" タ"ウン スフ°リンク"	94
フート" サフ" アツセンフ"リ	123
777	28
フェンタ" サフ" アツセンフ"リ, フロント, ライト	123
フェンタ゛ サフ゛ アツセンフ゛リ, フロント, レフト ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	123 164
フック・ローフ°	167
7"2, D-7°	168
フューシッイ (シクッナル セット)	253
71-7"	247 248
72-7"	248
フラツシヤ アツセンフ゛リ, ターン シク゛ナル	247
フレーム サフ〝 アツセンフ〝リ, フロント ト〝ア フロント ロワー, ラ	176
לער ליין, איני איני מיין, איני איני מיין, איני	176
フレーム サフ〝 アツセンフ〝リ, フロント ト〝ア リヤ ロワー, ライト	176 176
フレーム サフ	185
フレーム サブ アッセンフ リ・リャ ト ア ウイント ・・・ レフト	185
フレーム, バツク ウインド, アツパ	161
フロア アツセンフ"リ, リヤ ホ"テ"	172
フ <sup>*</sup> -スタ アツセシフ*リ, フ*レーキ	91
フ"-" セット, フロント アウトホ"-ト" シ"ヨイント, ライト	113
【フ"ーツ セツト, フロント アウトホ"ート" シ"ヨイント, レフト ーーーーーーーーーーーーー	113
フ"-ツ セツト, フロント アクスル インホ"-ト" シ"ヨイント	113
フ <sup>^</sup> -ッ, ステアリンク <sup>^</sup> ラック	80 253
7"י"כ בפע"ר	80
	80
フ <sup>™</sup> プシュ	80
フ ツシュ (クラツチ へ タ ツル ヨウ)	48
ערשיקב (פּרשית פֿר NO.1)	109

品名	ページ
フ^ツラュ (プレーキ ペダル ヨウ)	85
フッツシュ リヤ ショック アフッソーハッ	109
フペラケット, ェンシペン マウンテインクペ, フロント NO.1 レフト	10
フ"ラケツト, ェンシ"ン マウンテインク", ライト	10
フ ラケット・ エンシ つ マウンテインク 、リヤ NO.1	10
フ"ラケット, エンシ"ン マウンテインク", リヤ, NO.2	10 257
フ"レート" アッセンフ"リ, リヤ ワイハ	255
フ <sup>*</sup> レート <sup>*</sup> アッセンフ <sup>*</sup> リ, ワイハ <sup>o</sup> , ライト	255
フ <sup>™</sup> レート <sup>™</sup> アツセンフ <sup>™</sup> リ, ワイハ <sup>°</sup> , レフト	256
7 0 1 77657 77 7711 7 071	
フ°ラク* (オイル ハ°ン ト*レーン ヨウ)	6
フ・ラク サフ アツセンフ リ, ト レーン (オートマチック トランスミツ	57
7°50", 71°-0	42
フ°ラク", フ"リータ" (ト"ラム フ"レーキ, リヤ ヨウ)	95
フ°ラク**, ホール	137
7°50"	95 29
7°50", 55"エータ ト"レーン コツク	137
7°レート サフ <sup>®</sup> アツセンフ <sup>®</sup> リ, サイト <sup>®</sup> フレーム, NO.1 ライト	137
7°U-1, 1"7 3-4	206
70-17 4-4	200
フペレート。トッア レキッコレータ インサイトッ ハントッル (フロント	181
フ・レート ハッツク ウィント オルタネータ ネーム	207
プ°レート、リヤ ネーム (メカニス"ム NO.2)	206
フ°レート。 リヤ ネーム (メカニス"ム NO.3)	206
プ°レート。 リヤ ネーム (メカニス"ム NO.3)	207
フ・レート・ リヤ ネーム (メカニス "ム)	206
フ・レート、リヤ ホッテッー ネーム (セキサイリヨウ マーク)	207 207
フ°レート、 リヤ ホペテペー ネーム NO.5	207
フ°レート。 リヤ ホッテッー ネーム。 NO.1 (モテッル	207
) D-17 78 M ) - A-47 NO.2	
フ°レート、リヤ ホッテッー ネーム、NO.3	207
フ°レート、リヤ ホペテペー ネーム、NO.6	207
フ・レート・ハッツク ウイント ネーム	206
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	222
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	222
^"アリンク"	54
\"P"JO9"	65 54
<b>1 プリング (インプ ツト シャフト フロント ヨウ)</b>	54 54
<b>~ アリンク * ( か</b> クンタ キ ** ヤ フロント ヨウ )	69
^ アリンク (サイト ヨウ)	03
<b>ヘ</b> "アリンク" セット, クランクシャフト	12
\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"	13
\"Pリンク", アウトフ°ット シャフト リヤ	54
ヘ"アリンク", クランクシャフト	13
ヘ"アリンク", コネクテインク" ロット"	13
ヘ"アリンク", デ"イファレンシャル ト"ライフ" t°ニオン (フロント	69
↑ ↑ アリンク ** , テ * イフアレンシャル ト * ライフ ** t * こオン (リヤ ヨウ	69
^"アリンク", ニート"ル ローラ	55
^"アリンク", ニート"ル ローラ	65 54
↑"アリング", ニート"ル ローラ (サート" +"P ∃ウ)	54

	品名	ページ
	ヘ"アリンク", ニート"ル ローラ (セカント" キ"ヤ ヨウ)	54
	^ アリンク * , ニート * ル ローラ (ファースト キ * ヤ ヨウ)	54
	^ ^ アリンク ^ , うシ ^ アル ホ ^ - ル	65
	ヘップリングッ ラシッアル ホッール ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	65 65
	ヘッアリングッ プラップル ホッール ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	65
	へ アリンク ・ フシ ・ アル ホ ・ ール ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	70
	^ アリンク 、 ラシ アル ホール	80
	<b>^ アリンク , ラシ アル ホール</b>	101
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	30
	へ~ルト V (ターラー)	31
	\"\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	30
į	<b>^*ルト V (^*-</b> ン ホ°ンフ°)	30
ì	へ"ルト V (ホイスト シリンタ" ホ°ンフ°)	31
ì	へいルト, タイミンクい	16
i	#-X	29
ı	ホース	29
ı	ホース	44
ı	ホース, ウオータ アウトレット	275 29
		29
	ホース, ウオータ インレット	29
	ホース, ウオータ ハ"イハ ス	28
ı	ホース, ウオータ バイパス, NO.2	28
ı	ホース, ウオータ パイパス, NO.3	28
ı	ホース, オイル クーラ	60
ı	ホースノ サクション	60 274
ı	ホース, チャコール キャニスタ, NO.1	217
۱	ホース, テペイスチャーシペーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	275
ı	ホース, ト"レーン	274
ı	+ 2 77 - 1	
ı	ホース, フユーエル	44
ı	ホース・フェーエル	217
ı	ホース, フューエル ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	218 218
1	ホース, フューエル	218
ı	ホース, フューエル タンク サフ、, インレット	217
ı	ホース, フレキシフ*ル, フロント	100
ı	ホース, フレキシフ*ル, リヤ	100
ı	ホース, フ <sup>™</sup> ースタ ハ <sup>™</sup> +ユーム	91
ı	ホース, ユニオン ツウ コネクタ チューフ **	91
ı	ホース, ラシ"ェータ, NO.3	29
ı	ホース, ラシ エータ, アウトレット	29
	ホース, ラシ"ェータ, インレット	29
I	ホイール, テペイスク	74
1	ホイール, テ "イスク	75
1	ホイール, テペイスク	76
١	ホ <sup>™</sup> タン, ト <sup>™</sup> ア ロツキンク <sup>™</sup>	179
I	ホ"ツクス サフ" アッセンフ"リ, ク"ラフ" コンハ°ートメント	188 127
I	#"ルト, Nフ"	70
L		and the same of

ランフ。 アツセンフ・リ、 サイト ** ターン シク・ナル、レフト	品名	ページ
** Wh	ホ"ルト、ハフ"	101
#************************************	ホ"ルト, ハフ"	102
マサドカートド、リキ レフト	ホペンフペ アツセンフペリ, ウオータ	21
	マット"カ"ート", リヤ ライト	
□ 〒 プサセンアリ ア クタ リヤ t **ユー 、 レフト	マット "カ "ート" 、 リヤ レフト ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	96400
	27-	10.000
<ul> <li>ニラー アザセフア*リ, インナ リヤ ヒ*ユー、ウイス* ルーム ラフプ*** 264</li> <li>メータ アザセフア*リ, コンヒ*ネーション</li></ul>	25- PWP37NH PAR HE ENT- LOS	
メンハ サブ アッセンブ リ, コンドネーション	25- P"P>7"", 42t    t    t    -, 047       -1    527	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
オンハ	メータ アツセンフ リ, コンヒ キーション	
メンハ		
メンハ	メンハ" サフ" アツセンフ"リ, フロント サイト", ライト	136
スカハ	メンハ" サフ" アツセンフ"リ, フロント サイト", レフト	136
338	メンハ" サフ" アツセンフ"リ, リヤ ト"ア ロワー レール ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	100000
モ-タ アント	メンハ 、 フロア サイト 、 ライト	
モータ、クーリング アウェーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	XUN", JOY 711", U71	- Called
ライタ アツセンフゃり、 シかトレット	エース アンド ホーンノー アツセンノ・リ, ワイント・コールト・ ワオツシヤ ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
ライナー、フロント フェンタ**、LH	ライタ アッセンファリス ラカッレット ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
ライナー、フロント フェンタ**、LH	ライタ アツセンフ リノ シカ レット	
ラブイナー、フロント フェンタ**、RH	ライナー, フロント フェンタ", LH	
フラッエータ アッセンフ リー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
フラッエータ アッセンフ リー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ライナー, フロント フェンタ <sup>™</sup> , RH	123
ララザ エ ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	<b>ラシ゛ェータ アツセンフ゛リ ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</b>	28
ラッチ サファ アザセファリ, サイト ケート	うシ*ェータ アツセンフ*リ	4400
フパー・、リキ ワイパ。 フ <sup>™</sup> レート <sup>™</sup> 、ライト	フツチ アツセンフ・リノ リヤ ホーテー・テール ケート	
70	フッナ サノ" アッセンノ"リ, サイト" ケ"ート ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	0.000
フカペー、 クイル。 ファレード、 レフト	5//	
フロント ト ト ア カ ト ラス	ラハー・ ワイハ・フ・リート・・ レフト	
フラフ・リキト**ア カ**ラス	ラン, フロント トッア カッラス	
ランフ° アツセンフ**リ、サイト** ターン シク**ナル、ライト	ラン, リヤ トッア カッラス	
ランフ。 アッセンア・リ、 サイト ターン シク・ナル、レフト		
ランフ。 アッセンフ・リ、 サイト ターン シク・ナル、レフト	ランフ° アツセンフ"リ, サイト" ターン シク"ナル, ライト	226
ララフ。 アザセフ リ、 フオク 、 ライト	ランフ° アツセンフ"リ, サイト" ターン シク"ナル, レフト	
ララフ <sup>®</sup> アザセフ <sup>®</sup> <sup>®</sup> 「フォ <sup>®</sup> 、 レフト	ランフ° アツセンフ゛リ, ハ゛ツク アツフ°	
ランフ° アツセンフ **リ、フロント ターン シタ **ナル、ライト	ランフ° アツセンフ゜リ, フオク゜, ライト	
ランフ° アツセンアッリ、 フロント ターン シク*ナル、 レフト		
ランプ・アッセンブ・リ、 ライセンズ フ°レート	フラン チンピンノベリア プロント ダーン ジグ・チルテ フォト ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
ランプ アッセンブ・リ, リヤ コンヒ ネーション, ライト		
ランプ アツセンフ **リ ・ リヤ コンヒ ** ネーション ・ レフト		
リインフオースメント, リヤ ヒ°ラ アツハ°, ライト 155 リインフオースメント, リヤ ヒ°ラ アツハ°, レフト 155 リインホースメント サフ゛ アツセンフッリ, ルーフ ハ°ネル, NO.1 162	ランフ° アツセンフ゛リ, リヤ コンヒ゛ネーション, レフト	
リインフオースメント, リヤ ヒ°ラ アツハ°, レフト		
リインフオースメント, リヤ ヒ°ラ アツハ°, レフト	リインフオースメント, リヤ ヒ°ラ アツハ°, ライト	155
リインホースメント サフ アツセンフ リ・ルーフ ハ°ネル , NO.1 162	リインフオースメント, リヤ ヒ°ラ アツハ°, レフト	
	リインホースメント サフ アツセンフ "リ、 ルーフ ハ°ネル、 NO.1	
リインホースメント サブ・ アツセンブ・リ・ルーブ ハ・ネル・ ライト 162	リインホースメント サフ <sup>™</sup> アツセンフ <sup>™</sup> リ, ルーフ ハ°ネル, ライト	162
リインホースメント サフ <sup>™</sup> アッセンフ <sup>™</sup> リ , ルーフ ハ <sup>°</sup> ネル , レフト 162	リインホースメント サフツ アツセンフツリ、 ルーフ ハ°ネル、 レフト	
リインホースメント, サフ〝 アツセンフ〝リ, フロント スフ゜リンク〝 サホ゜ 137 リインホースメント, サフ〝 アツセンフ〝リ, フロント スフ゜リンク〝 サホ゜ 138	リインホースメント, サフ〝 アツセンフ〝リ, フロント スフ゜リンク〝 サホ゜リインホースメント, サフ〝 アツセンフ〝リ, フロント スフ゜リンク〝 サホ゜	
リインホースメント、 ルーフ ハ°ネル、 NO.1	リインホースメント、 ルーフ ハ°ネル、 NO.1	
リインホースメント, ルーフ ハ°ネル, NO.3 161	リインホースメント, ルーフ ハ°ネル, NO.3	
	リット アッセンフ・リ, フューエル フィラ オーフ・ニンク	

9 (ハ°ア キツト、 本イール シリンタ"、 リヤ ーーーーーー 9 (ハ°ア アッセフア"リ、 ウインドシールド " ワイハ° ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	# P	品名	ページ
ハ°ア ‡型ト、ボイール シリンダッ、リヤーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	#サト、ポイール シリンタ"、リヤ	リヘ°ア キツト, タンテ゜ム マスタ シリンタ゛	88
コクツ	世野ト、ピ°ストン	リヘ°ア キツト, ホイール シリンタ", リヤ	94
コクツ	世野ト、ピ°ストン	リンク アツセンフ リ, ウイント シールト ワイハ	255
プラ	0	リング" セット、 t°ストン	12
Jop ***, 0	0	1177% - "0"	88
Jop ***, 0	0	109", 0	19
Jop ***	0 (オイル 本°ファ° アゥトレット ハ°イァ° ヨゥ)       35         0 (オイル 本°ファ° アゥトレット ハ°イァ° ヨゥ)       18         シヤフト スナッフ°       54         ファ アッセンアッリ、ルーフ サイト アゥタ リヤ・レフト       155         ファ アッセンアッリ、ルーフ サイト インナ・リヤ ライト       168         ファ アッセンアッリ、ルーフ サイト インナ・リヤ ライト       148         ファ アッセンアッリ、ルーフ サイト インナ・リヤ レフト       149         ファ アッセンアッリ、ルーフ サイト インナ・リヤ レフト       149         リヤ ト インナ・カイト インナ・リヤ レフト       149         リヤ ト インナ・カイト インナ・リヤ レフト       149         ルーフ サイト インナ・カイト インナ・リヤ レフト       150         ルーフ サイト アゥタ レフト       149         ルーク サイト アゥタ レフト       149         ルーク サイト アゥタ レフト       149         ータ アッセンアッリ、フェト・ア・ウィント アゥイント レフト       181         ータ アッセンアッリ、ファク ウィント ト ア・ウィント レフト       181         ータ アッセンアッリ、リヤト ト ア・ア・ウィント レフト       225         フロント ターン シタッナル ランフ ティー レート ランフ スティト レフト       225         フロント ターン シタッナル ランフ スティト レート ランフ スティト ト ア アット ファー 191       228         リヤ コンヒ ネーション ランフ スティト ト ア ア ア ア 191       191         ブトット ト ア ーーー 191       192         ブトット ト ア ーーー 191       192         ブトット ア ロー スティト 199       194         ブトッカ ハ トック ト ア ロー スティー 199       194         ブナット ア ロー スティー 199       194         プロント スティー 191	1177", 0	35
Jop   、	0 (オイル ホ°ンフ° アウトレット ハ°イフ° ヨウ)       18         ラヤフト スナッフ°       54         フゃ アッセンフ・リ、ルーフ サイト アウタ リヤ・レフト       155         フゃ アッセンフ・リ、ルーフ サイト インナ、リヤ ライト       155         ファ アッセンフ・リ、ルーフ サイト インナ、リヤ ライト       148         ファ アッセンフ・リ、ルーフ サイト インナ、リヤ ライト       149         ファ アッセンフ・リ、ルーフ サイト インナ、リヤ レフト       149         ファ アッセンフ・リ、ルーフ サイト インナ、リヤ レフト       149         リヤ ト ア ナイト インナ、カイト       149         ルーフ サイト インナ、カイト       149         ルーフ サイト ア ナイト アウタ ライト       150         ルーフ サイト ア アクタ ライト       149         ルーフ サイト ア ウタ レフト       149         ータ アッセンフ・リ、フェト ト ア ウィント ア ウィント ア ウィント 149       149         ータ アッセンフ・リ、フェト ト ア ウィント ア ウィント 149       149         ータ アッセンフ・リ、フェト ト ア ウィント ア ウィント 149       149         ータ アッセンフ・リ、フェト ト ア ウィント ア ウィント 149       149         ータ アッセンフ・リ アン ウェー 149       149         ータ アッセンフ・リ アン ウェー 149       149         ータ アッセンフ・リ アン ウィント アン 149       149         ータ アッセンフ・リ 149       149         ータ アッセンフ・リ 140       149         ータ アッセンフ・リ 140 <td>JD2", 0</td> <td>35</td>	JD2", 0	35
Jo 2	シャア とこつ いり、 ルーフ サイト アウタ リヤ、ライト	リンク", O (オイル ホ°ンフ° アウトレツト ハ°イフ° ヨウ)	18
一	フ アッセンアッリ、ルーフ サイト アウタ リヤ、レフト	リンク", シャフト スナツフ°	54
一	フ アッセンアッリ、ルーフ サイト アウタ リヤ、レフト	レール サフツ アッセンフッリ、 ルーフ サイトツ アウタ リセ、 ライト	155
14 サプ アッセンフ	フ		155
フール サブ アツセンア"リ、ルーフ サイト" インナ、リキ ライト	7	レール サフゃ アツァンフッリ。 ルーフ サイトッ インナ。 リヤ ライト	148
14	7	レール サフゃ アッセンフゃリ、 ルーフ サイトゃ インナ、 リヤ ライト	
リール、リナト"ア、センタ	リキ ト 下 ア 、 センタ		149
yール、ルーフ サイト インナ、ライト	ルーフ サイト インナ、ライト	U-W, UP h"P, P79	
フール、ルーフ サイト インナ、レフト	ルーフ サイト インナ、レフト	レール・ルーフ サイト  インナ・ライト	149
リール、ルーフ サイト <sup>™</sup> 、アウタ ライト	ルーフ サイト"、アウタ ライト	ルール。ルーフ サイト インナ。 レフト ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	150
リール、ルーフ サイト**、アウタ レフト	ルーフ サイト**、アウタ レフト	レール, ルーフ サイト", アウタ ライト	149
レキ"ユレータ アツセンア"リ, フロント ト"ア ウイント", レフト	- 9 アッセンフ *** リ・ プロント ト** ア ウイント** 、 レフト	レール, ルーフ サイト", アウタ レフト	149
レキ"ユレータ アツセンア"リ, フロント ト"ア ウイント", レフト	- 9 アッセンファリ, フロント トッア ウイント" . レフト	L+W71Q 2W45.7WH 705.5 5W2 045.5W 545	181
レキャエレータ アサセラア リ, リヤ ト ア ウイント ***	- 男 アサセラア**リ 、 リヤ ト*ア ウイント**	1.t \ 21. Q \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
レンス <sup>**</sup> 、ハ <sup>**</sup> ソロント ターン ラク <sup>**</sup> カンフ <sup>**</sup> 、ライト	ハ *** ク ア **ファ * ランフゥ ** ファ	D+ 10-2 7 7 7 7 7 14 60 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
レンス <sup>**</sup> 、フロント ターン シク <sup>**</sup> th ランフ <sup>*</sup> 、ライト	プロント ターン シグペナル ランフペ , ライト	レース 17 (57 ) カレング イグ イグ イグ イグ イング ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
レンス <sup>〜</sup> 、フロント ターン シク <sup>〜</sup> ナル ランフ <sup>〜</sup> 、レフト	プロント ターン シグ・ナル ランフゥ 、レフト	1007	
レンス <sup>〜</sup> 、 うイセンス フ <sup>〜</sup> レート ランフ <sup>〜</sup> 、	ライセンス ファレート ランファ ライト	107 / 707 / 70 0/ 10 707 / 711	180,000,00
レンスペ、リヤ コンドペネーション ランプ°、 ライト	リヤ コンドペネーション ランフ° 、ライト	レンス ** ライヤンス フットート ランフッ	
レンスペ、 リヤ コンドペネーション ランプ°、 レフト	リヤ コンドペネーション ランフ°、レフト	レンスペー リヤ コンドペターション ランプター ライト	
ロータ キツト, ウオータ ボ°ンフ°	ルーム ランフ°	レンス 、 リヤ コンド ペーション ランフ・・ レフト	
ローラ アツセンア <sup>*</sup> リ, スライト <sup>**</sup> ト <sup>**</sup> ア, アツハ <sup>*</sup>	型もフトリ、スライト** ト*ア、アツハ**	νολ', μ-4 5ο7°	
ローラ アツセンア <sup>*</sup> リ, スライト <sup>**</sup> ト <sup>**</sup> ア, アツハ <sup>*</sup>	型もフトリ、スライト** ト*ア、アツハ**	n-9 ±Wh. 01-9 ±0-70	21
ローラ アツセンア***リ、 スライト** ト**ア, ロワー	ツセンフ <sup>™</sup> リ、スライト <sup>™</sup> ト <sup>™</sup> ア、ロワー 191 スライト <sup>™</sup> ト <sup>™</sup> ア 199 ツセンフ <sup>™</sup> リ、ハ <sup>™</sup> ツク ト <sup>™</sup> ア ロワー、ライト 199 ツセンフ <sup>™</sup> リ、ハ <sup>™</sup> ツク ト <sup>™</sup> ア ロワー、レフト 199 ツセンフ <sup>™</sup> リ、ハ <sup>™</sup> ツク ト <sup>™</sup> ア ロワー、レフト 199 ツセンブ <sup>™</sup> リ、フート <sup>™</sup> 124	n=5 PUP17	
ローラ、スライト <sup>®</sup> ト <sup>®</sup> ア	スライト** ト**ア	n-5 PWP57*II. X546* 6*P. nn	4816
ロツク アツセンフ <sup>ゃ</sup> リ, ハ <sup>・</sup> ツク ト <sup>・</sup> ア	「ツセンフ <sup>ト</sup> リ, ハ <sup>ト</sup> ック ト <sup>ト</sup> ア	0-5, 35/h" h"P	
פרס אינטסאין, אייטס אייס פרי, פרל 19 אייסס פרין, אייסס פרין פרין פרין פרין פרין פרין פרין פרין	「95つア*リ、ハ*ツク ト*ア ロワー、ライト195 「95つア*リ、ハ*ツク ト*ア ロワー、レフト195 「95つア*リ、フト*124 「95つア*リ、アクセルレータ221	ロック アッセンフ・リ、 ハッツク トッア ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
09/2	「ツセンフ <sup>™</sup> リ、 バ <sup>™</sup> ツク ト <sup>™</sup> ア ロワー、 レフト 195 「ツセンフ <sup>™</sup> リ、 フート <sup>™</sup> 124 「ツセンフ <sup>™</sup> リ、 アクセルレータ 221	ロック アッセンフ リ ハ ハ ツク ト 、ア ロワー・ ライト ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
ロツク アツセンフ〝リ, フート〝 12 フイヤ アツセンフ〝リ, アクセルレータ 22	ツセンフ〝リ, フート〝 124 『ツセンフ〝リ, アクセルレータ 221	0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
ワイヤ アツセンフペリ、 アクセルレータ 22	ツセンフ リ、アクセルレータ 221	ロツク アッセンフ ハー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ງ ສຳ ຂຶ້ນ ຄົ້ນ ທີ່ ທີ່ ທີ່ ກົດ	セット、クラングシャフト スラスト12	ワイヤ アッセンフ N J 、 アクセルレータ	
		ワツシヤ ヤット・クランクシャフト スラスト	
		7301 CVIT 73370171 NJM1	,,

CD.	名	×-5

04111 ~	16690	 284
16690 ~	48520	 285
48520 ~	57661	 286
57662 ~	61602	 287
61602 ~	67004	 288
67005 ~	75968	 289
75973 ~	85291	 290
85291 ~	95313	 291
96721 ~	C6571	202

	品番	ページ	Elli.	潜	ページ		品番		ページ
c s s	04111-97501-000 -97502-000 -97503-000 04112-97501-000 -97502-000 -97503-000 04162-97204-000 04438-97208-000 -97501-000 -97502-000	2 0 2 0 2 0 2 0 21 0 113 0	12180- 12306- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	87207-000 87207-000 87502-000 97501-000 97501-000 97501-000 97502-000 97502-000 97503-000 97503-000	12 4 11 10 10 11 11 10 11	CC C CCNC	16100-97213- -97214- -97215- 16185-87504- 16261-97501- -97502- 16264-97202- -97203- -97204-	-000 -000 -000 -000 -000 -000	21 21 21 29 28 29 29 29 28 29 28 28 28
8888888888	-97502-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000 -97503-000 -97503-000 -97503-000 -97503-000 -97503-000 04471-87527-000	113 0 113 0 113	12311- 12315- 12321- 12321- 13011-	97503-000 87212-000 97202-000 87206-000 97503-000 97504-000 87551-000 97501-000 97203-000	11 10 10 10 10 10 10 10 10 12 12	NCC CSS	16267-97202- 16271-87204- -97202- 16289-87202- 16335-97501- -97503- -97504- -97505- 16341-37205-	000 000 000 000 000 000	28 21 21 35 29 29 29 29 29 29
SSNCS	-97501-000 04474-87503-000 -87503-000 -87504-000 04479-87204-000 -97502-000 04491-97501-000 -97503-000 -97503-000	88 94 94 94 93 93 93 93 93	13041- 13101- 13102-	97203-000 87204-020 87205-020 97202-000 97204-000 97205-000 97208-000 97202-000 97204-000 97205-000	12 13 13 12 12 12 13 12 12 12	SCSCCC	16400-97501- -97502- -97503- -97503- -97504- -97504- -97505- -97506- -97507- -97508-	000 000 000 000 000 000 000	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
N N S C S C C	$\begin{array}{c} -97505-000 \\ -97505-000 \\ 04906-87502-000 \\ -87502-000 \\ -97501-000 \\ 11011-87201-000 \\ 11012-87201-000 \\ 11013-87201-000 \\ 11115-97202-000 \\ -97205-000 \end{array}$	93 N 93 95 95 95 12 C 12 C 4 C	13103- - - 13202- 13203-	97208-000 97202-000 97204-000 97205-000 97208-000 87204-000 87205-000 87205-000 87205-000 87205-000	13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13	N N C	-97509- -97510- 16401-87211- -87212- 16571-97501- -97503- -97504- 16572-97501- -97502-	000 000 000 000 000 000 000	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
0000000000	11213-97202-000 -97204-000 11328-87209-000 11701-87206-020 -87207-020 11702-87206-000 -87207-000 11703-87206-000 -87207-000 11704-87206-000	4 C 8 C 13 S 13 C 12 C 12 C 12 C	15149-1 15197-1 15472-1 15601-1	87205-000 87205-000 87206-000 87215-000 97205-000 87203-000 87201-000 87204-000 87703-000	16 16 16	C C S	-97503- 16573-97502- 16680-97201- -97501- -97502- -97502- -97503- 16690-87506- -97501- -97501-	000 000 000 000 000 000 000	29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28

	品	番	ページ		品	番	ページ		17	番	ページ
C	16700 17173	-97505-000 -97506-000 -87524-000 -97501-000 -97502-000 -97503-000 -97504-000 -87231-000 -97201-000	28 28 29 29 29 29 29 35 35 35	0000 00	31340 32941	-87503-000 -87503-000 -97501-000 -97501-000 -97503-000 -87401-000 -87401-000 -97501-000 -97502-000 -97503-000	48 85 48 48 48 60 60 60 60	CCNSNNNSCC	4261	1-97506-000 -97507-000 -97509-000 -97509-000 -97511-000 -97512-000 -97513-000 -97513-000	74 74 75 76 74 74 75 74 74 74
C S S N N	17198 17278 17410	-97204-000 -87204-000 -87203-000 -97501-000 -97502-000 -97503-000 -97504-000 -97505-000 -97506-000	35 35 35 37 37 37 37 37 37	NSCCCCCCCC	33371 33391 37100 37110	-87401-000 -87518-000 -87505-000 -87701-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000	62 62 54 54 67 67 67 67	CCCSCC		-97513-000 -97513-000 -97513-000 -97514-000 -97514-000 -97514-000 -97514-000 -97514-000 -97514-000 -97514-000	75 75 75 74 74 74 75 75 75
N N N C C S C	17451 17567 17801 23271	-97507-000 -97508-000 -97515-000 -87512-000 -87508-000 -97501-000 -87512-000 -97501-000 -97501-000	37 37 37 37 37 37 40 40 44 44	C C CNN CC	37140 42431	-97502-000 -97504-000 -97505-000 -97506-000 -97507-000 -97512-000 -97513-000 -97501-000 -97501-000	67 67 67 67 67 67 67 67 70	C C NNNN		-97515-000 -97515-000 -97515-000 -97516-000 -97516-000 -97519-000 -97519-000 -97521-000 -97529-000	74 74 75 74 75 74 74 74 75 74
CN CCCC C	23322 31210	-97503-000 -97504-000 -97506-000 -87101-000 -87522-000 -87523-000 -87523-000 -87524-000 -87524-000	44 44 44 29 45 45 45 45 45 45	00 00	42602	-97502-000 -97501-000 -97501-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000 -97503-000 -97504-000 -97504-000	70 76 76 76 76 76 76 76 76	NNSSS CCCS		-97529-000 -97529-000 8-97201-000 -97202-000 -97203-000 -97204-000 1-97501-000 -97502-000	75 76 73 73 73 73 73 73 104 104
CONNCCCCC	31232 31250	-87507-000 -97501-000 -97502-000 -97502-000 -87505-000 -87568-000 -87569-000 -87569-000	45 45 45 45 45 46 46 46 46	CSC CCCNNC		-97215-000 -97215-000 -97215-000 -97215-000 -97215-000 -97501-000 -97501-000 -97502-000 -97505-000 -97506-000	74 74 75 75 75 74 74 74 74	NNNNNCCS	4321	-97503-000 -97504-000 -97505-000 -97505-000 -97506-000 -97506-000 -97506-000 2-97501-000 -97502-000 -97502-000	104 104 104 104 104 104 104 104 104

	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
NNNNCSC	43212-97503-000 -97504-000 -97505-000 -97505-000 -97506-000 -97506-000 -97506-000 43345-87508-000 -97501-000 43401-97501-000	104 104 104 104 104 104 104 104 104	45402-97501-000 -97502-000 S 45479-87508-000 45535-87509-000 -97201-000 C -97202-000 C -97202-000 C 46410-97501-000	81 81 80 80 80 80 80 80	C -97502-000 C -97502-000 C -97502-000 C -97503-000 C -97503-000 N -97504-000 A7720-97501-000 C -97502-000 C -97502-000	93 93 93 93 93 93 93 93 93
0 8000 008	-97501-000 -97502-000 -97502-000 43502-97201-000 43512-97501-000 -97502-000 -97503-000 -97503-000 -97504-000	102 102 102 101 102 102 102 102 102 102	C -97501-000 -97502-000 C -97503-000 C -97503-000 C 46420-97501-000 C -97503-000 -97504-000 -97505-000 C 46430-97501-000	84 84 84 84 84 84 84 84	C -97503-000 C -97503-000 N -97504-000 N -97504-000 C 47731-87501-000 C -87502-000 C -87502-000 C 48068-97501-000 N -97504-000 N -97505-000	93 93 93 93 93 93 93 104 104
00000000	-97504-000 -97504-000 43514-97501-000 44318-97501-000 -97501-000 -97501-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000	102 102 102 30 30 30 30 30 30 30	C -97501-000 -97502-000 -97503-000 C -97504-000 S 47201-87518-000 -97501-000 C -97501-000 C -97501-000 C -97502-000 C -97502-000	84 84 84 88 88 88 88 88	C 48069-97501-000 N -97504-000 N -97505-000 C 48331-87507-000 C -87507-000 N -97501-000 C 48341-97501-000 C 48341-97501-000 C -97501-000 -97502-000	105 105 105 107 107 107 107 109 109
ccccs ssc	-97502-000 44610-97501-000 -97501-000 -97501-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000 -97503-000 -97504-000	30 91 91 91 91 91 91 91 91	-97503-000 47235-87513-000 C 47420-97501-000 S 47430-87514-000 C -87514-000 C -97501-000 N -97502-000 S -97502-000 N -97503-000 S -97503-000	88 88 94 94 94 94 94 94 94	-97503-000 C 48510-97501-000 C -97501-000 -97502-000 C -97503-000 S -97504-000 C -97504-000 -97506-000 N -97507-000	109 107 107 107 107 107 107 107 107
CC CC S	-97505-000 44750-97501-000 -97501-000 -97502-000 44774-97501-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000 45046-87401-000 45047-97502-000	91 91 91 91 91 91 91 91 81	C 47447-87501-000 C 47491-87201-000 S 47547-87506-000 S 47548-87204-000 47550-87511-000 C -87517-000 C -87517-000 C -87520-000 C -87520-000	94 95 95 95 95 95 95 95 95	N -97508-000 N -97509-000 S -97509-000 N -97514-000 N -97519-000 N -97520-000 N -97521-000 C 48520-97501-000 C -97501-000	107 107 107 107 107 107 107 107 107

	474	番	ページ		55	番		ページ		50	番	ページ
N S N N N S N	48520	-97502-000 -97503-000 -97504-000 -97504-000 -97505-000 -97507-000 -97508-000 -97509-000 -97509-000	107 107 107 107 107 107 107 107 107	N		-97504- -97505- -97505- -97505- -97505- -97505- -97505- -97505- -97505-	010 010 020 020 030 030 050	116 116 117 116 117 116 117 116 117	CCCCCCCCC	52159	-97501-040 -97501-050 -97501-050 -97501-080 -97501-080 -97501-080 -97501-080 -97502-000 -97502-000	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
N N N N N		-97514-000 -97514-000 -97519-000 -97520-000 -97521-000 -97501-000 -97502-000 -97508-000 -97508-000	107 107 107 107 107 109 109 109 109	C C S S S		-97505- -97506- -97506- -97506- -97507- -97507- -97507- -97507-	000 000 000 030 030 040 040 050	117 116 116 116 116 117 116 117 116 117	NNNNN		-97503-010 -97503-020 -97503-030 -97503-050 -97503-080 -97504-010 -97504-030 -97504-030 -97504-030	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
N N C C C	48606 48674 48811	-97506-000 -97507-000 -97508-000 -97502-000 -97502-000 -87505-000 -97506-000 -97501-030 -97501-030	109 109 109 104 105 105 107 116 116	s s s c c c s		- 97507- - 97507- - 97509- - 97511- - 97511- - 97513- - 97513- - 97513- - 97513-	080 030 030 030 030 030 030 030	116 117 116 116 118 116 117 117 117	N NNCNCNCC	53202 53203	-97504-080 -97501-000 -97502-000 -97502-000 -97501-000 -97504-000 -97501-000 -97501-000	120 122 122 122 125 125 125 125 125 125
0000000000		-97501-030 -97501-040 -97501-040 -97501-040 -97501-040 -97501-050 -97501-050 -97501-050 -97501-050 -97501-050	117 116 116 117 117 116 116 117 117 117	CCCGCCCGNN		-97513- -97513- -97513- -97513- -97513- -97513- -97513- -97513-	040 040 080 080 080 080 140 140	117 117 117 116 117 117 117 116 117 116	00000000	53301 53401 53402 53451 53455 53510	-97502-000 -97501-000 -97502-000 -97502-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -87212-000 -97501-000	125 123 123 123 124 124 124 124 124 124
CCCCSS		-97501-080 -97501-080 -97501-080 -97502-000 -97502-000 -97502-000 -97504-010 -97504-030 -97504-030 -97504-050	116 117 117 116 117 118 116 116 116	NNNNNCC CC	52159	-97514- -97514- -97514- -97514- -97514- -97501- -97501- -97501- -97501-	030 030 080 080 030 030 030 040	116 116 116 116 116 120 120 120 120 120	C NC NCC	53702 53811	-97501-000 -97503-000 -97504-000 -97507-000 -97501-000 -97503-000 -97504-000 -97507-000 -97501-000	125 136 136 125 125 136 136 125 123

	品	番	ページ		60	番		ページ		品	浙		ページ
000000	-975 53875-975 -975 -975 53876-975 -975	601-000 601-000 602-000 601-000 601-000 602-000	123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	SSSSSCSSCC	55701	-97505 -97505 -97505 -97505 -97506 -97506 -97506 -97506 -97507	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	130 131 131 131 131 128 129 129 128 128	NNNNCCCCC	55910	-97501- -97502- -97504- -97504- -97501- -97501- -97502- -97502- -97503-	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	266 266 266 266 266 266 266 266 267 267
N C S C C C	-975 55500-975 -975	505-030 501-030 501-030 502-030 502-030 501-030 501-030 503-030	122 127 127 127 127 127 127 127 127 127	CSCCSSSSSS		-97507- -97507- -97507- -97507- -97507- -97507- -97507- -97507-	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	128 129 129 130 131 131 132 132 132	N N C S C C C	56111	-97504 -97509 -97501 -97501 -97502 -97502 -97503 -97501 -97501	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	266 266 266 132 132 132 132 132 133 133
0 8 0 0 8 0 0 0 0 0	- 975 - 975 - 975 - 975 - 975 - 975 - 975	602-000 602-000 603-000 603-000 603-000 604-000 604-000 604-000 604-000	128 129 129 129 131 128 128 128 128 129	sccscsccc		-97507 -97508 -97508 -97508 -97508 -97508 -97508 -97508 -97508	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	132 129 129 129 129 129 129 129 130 130	CNCS	57026 57031 57032 57101	- 97501- - 97501- - 97501- - 97504- - 97502- - 97503- - 97504- - 97505- - 97506-	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	138 138 137 137 138 136 136 136 136
000000000000000000000000000000000000000	-975 -975 -975 -975 -975 -975 -975	604-000 604-000 604-000 604-000 604-000 604-000 604-000 605-000 605-000	129 130 130 130 131 131 131 131 129 129	CCCCSSSSSSS		-97508- -97508- -97508- -97508- -97508- -97508- -97508- -97508- -97508-	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	130 130 130 130 131 131 132 132 132 132	N N S N N	57102	-97507 -97508 -97510 -97511 -97505 -97506 -97507 -97508 -97509 -97510	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	136 136 136 136 136 136 136 136 136
000000000000000000000000000000000000000	-975 -975 -975 -975 -975 -975 -975	05-000 05-000 05-000 05-000 05-000 05-000 05-000 05-000 05-000 05-000	129 129 129 130 130 130 130 130 130	SZZZZZZZZ		-97508- -97508- -97501- -97502- -97504- -97504- -97501- -97502- -97504-	-000 -000 -000 -000 -000 -000	132 132 266 266 266 266 266 266 266 266	0 0000	57106 57113 57161 57264 57265 57661	-97501- -97502- -97502- -97501- -97502- -97501- -97501- -97502- -97502-	-000 -000 -000 -000 -000 -000	137 137 137 137 137 136 11 11 144 144

	品番	ページ		品番	ページ		品 番	ページ
0000000000	57662-97502-000 -97502-000 57663-97501-000 57664-97501-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 58107-97501-000 58108-97501-000	144 144 144 144 144 144 144 142 142	sc sc cc	58302-97505-000 -97505-000 -97505-000 -97505-000 -97506-000 -97506-000 -97506-000 -97506-000 -97507-000 -97508-000	142 142 143 143 143 144 144 144 142 142	ccss	58302-97518-000 -97518-000 -97518-000 -97518-000 -97518-000 -97518-000 -97518-000 -97518-000 -97519-000	142 143 143 143 144 144 144 144 142 143
0 0 0 0 0 0 0	-97501-000 -97502-000 58111-97501-000 -97501-000 -97501-000 -97502-000 -97503-000 -97504-000 -97504-000	142 142 137 137 137 137 137 137 137	00000 00	-97508-000 -97509-000 -97509-000 -97510-000 -97511-000 -97512-000 -97513-000 -97513-000 -97514-000	143 142 142 142 143 142 143 143 143 143	CCCCC	-97519-000 -97520-000 -97520-000 -97520-000 -97521-000 -97521-000 -97522-000 -97523-000 -97523-000	143 142 142 143 143 143 143 144 144
С	-97504-000 -97505-000 -97505-000 -97505-000 -97506-000 -97506-000 -97506-000 -97506-000 -97506-000	137 137 137 137 137 137 137 137 137	C C S S	-97514-000 -97514-000 -97515-000 -97515-000 -97515-000 -97515-000 -97515-000 -97515-000 -97515-000	143 143 142 142 142 143 143 143 143	CCCCNNN	-97524-000 -97524-000 -97524-000 -97525-000 -97527-000 -97528-000 -97529-000 -97533-000	142 144 144 142 142 143 143 142 142 142
CCCC	-97508-000 -97508-000 58203-97502-000 58204-97502-000 58241-87507-000 58242-87510-000 -97501-000 -97501-000 -97502-000	137 137 150 151 137 137 142 142 143 142	CSCCCS	-97515-000 -97516-000 -97516-000 -97516-000 -97516-000 -97516-000 -97516-000 -97516-000 -97516-000	144 142 142 143 143 143 143 144 144	N N S C N N	-97534-000 -97535-000 -97536-000 61023-97503-000 -97503-000 -97504-000 -97506-000 61024-97503-000 -97504-000	143 142 143 148 148 148 148 148 148
C C S C C C C	-97502-000 -97502-000 -97503-000 -97503-000 -97503-000 -97504-000 -97504-000 -97504-000 -97504-000	143 142 142 143 143 143 143 143 144	S C S	-97516-000 -97516-000 -97516-000 -97517-000 -97517-000 -97517-000 -97517-000 -97517-000 -97517-000	144 144 142 142 142 143 143 143 143	S C C N	-97505-000 -97505-000 -97505-000 61027-97504-000 -97506-000 -97509-000 -97510-000 -97511-000	148 148 148 147 147 147 147 147 147

	品番	ページ		fili	者	ページ		Ein .	番	ページ
N N SSCC S	61027-97514-000 -97514-000 61028-97503-000 -97510-000 -97511-000 -97512-000 -97513-000 -97513-000 -97513-000	147 147 147 147 147 147 147 147 147	C S C C	61232	-97502-000 -97502-000 -97503-000 -97505-000 -87525-000 -97501-000 -97501-000 -97502-000 -97504-000	149 149 149 150 150 150 150 150	NSSSNSSNSS		97510-000 -97510-000 -97511-000 -97511-000 -97511-000 -97511-000 -97512-000 -97520-000 -97520-000	151 151 151 151 151 152 151 151 151 151
CCCSSNNNN	-97513-000 -97514-000 -97514-000 -97514-000 -97514-000 -97518-000 -97518-000 -97518-000 -97518-000	147 147 147 147 147 147 147 147 147	SSS C CC	61233 61234	-97505-000 -97505-000 -97505-000 -97501-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000	150 150 150 148 148 149 149 149 149 150	NSNSSSSSSS		-97520-000 -97520-000 -97521-000 -97521-000 -97521-000 -97521-000 -97521-000 -97522-000 -97523-000 -97523-000	151 152 151 151 151 152 152 151 151 151
NNCC CC C	-97522-000 -97522-000 61031-97501-000 -97501-000 -97502-000 61032-97501-000 -97502-000 61161-97501-000 -97502-000	147 147 153 153 153 154 154 154 148 147	CNONCOCO	61301 61302 61343	-87502-000 -87559-000 -97502-000 -87553-000 -97502-000 -97501-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000	150 150 150 150 150 150 150 150 150	SNNNNNNNN		-97523-000 -97527-000 -97527-000 -97529-000 -97530-000 -97531-000 -97531-000 -97532-000 -97532-000	152 151 152 151 151 151 152 151 152 152
CSCCCSNCC	-97502-000 -97502-000 -97502-000 61162-97501-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000 -97501-000	148 148 148 148 148 148 148 148 155 155	8000000 0	61344	-97503-000 -97503-000 -97503-000 -97501-000 -97501-000 -97502-000 -97502-000 -97503-000 -97503-000	150 150 150 151 151 151 151 151 151 151	SSNSSNSSNN		-97518-000 -97519-000 -97519-000 -97519-000 -97520-000 -97521-000 -97521-000 -97521-000 -97521-000	152 152 152 152 152 152 152 152 152 152
000	-97502-000 61204-97501-000 -97501-000 -97502-000 61211-97501-000 61212-97501-000 61231-87521-000 -97501-000 -97501-000	155 155 155 155 149 149 149 149 149	SSS CC	61348 61349 61403 61411 61412 61422 61425 61426	-97503-000 -97501-000 -97501-000 -87507-000 -97501-000 -97501-000 -87505-000 -87512-000 -87512-000 -87508-000	151 162 162 155 151 151 155 155 155 172	SSSSSSSSNN		-97522-000 -97522-000 -97522-000 -97522-000 -97523-000 -97524-000 -97524-000 -97524-000 -97527-000	152 152 152 153 152 153 153 153 153 153

	nn nn	番	ページ		na na	番	1	ページ		品	番	ページ
N N N N N	61611-	97529-000 97530-000 97531-000 97532-000 97532-000 97532-000 87527-000 87526-000 87527-000	152 152 152 152 153 172 172 172	SSNSNSNSSS		-97522- -97522- -97523- -97523- -97524- -97524- -97524- -97524- -97524-	000 000 000 000 000 000	154 154 154 153 154 153 154 154 154 154	000000 00	61807 61808 63101 63111	97506-000 -97506-000 -97506-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -97502-000 -97501-000	156 156 156 191 191 191 191 172 161 161
000000000	61614- - - -	97501-000 97502-000 97503-000 97503-000 97507-000 97501-000 97501-000 97501-000 97501-000	153 153 153 153 153 153 153 154 154	N SCS	61723 61724 61735	-97525- -97501- -97501- -97501- -97502- -97503- -97503- -97503- -97504-	-000 -000 -000 -000 -000 -000	154 172 172 155 155 155 155 155 155	SSCCC	63122 63132	-97502-000 -97503-000 -97504-000 -97504-000 -97506-000 -97501-000 -97502-000 -97502-000 -97503-000	161 161 161 161 161 162 161 161 161
880000000		97501-000 97501-000 97501-000 97502-000 97502-000 97502-000 97502-000 97502-000 97502-000	154 154 153 153 153 154 154 154	S S C C	61736	-97507- -97507- -97507- -97507- -97501- -97502- -97503- -97503- -97503-	000 000 000 000 000 000	155 155 155 155 155 155 155 155 156 156	c c c s	63141	-97501-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000 -97503-000 -97504-000 -97504-000 -97501-000 -97501-000	161 161 161 161 161 161 161 161 161
CCCCSSNSN	61703-	97502-000 97503-000 97504-000 97504-000 97509-000 97517-000 97517-000 97518-000	153 153 154 153 153 153 153 153	00 00		-97503- -97503- -97503- -97503- -97503- -97503- -97503- -97503- -97504-	000 000 000 000 000 000 000	156 156 156 156 156 156 156 156 156	cc scs s	63149	-97503-000 -97503-000 -97503-000 -97504-000 -97504-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000	161 161 161 161 161 161 161 162 162
SNSSNNSSSS	61704-	97519-000 97519-000 97519-000 97520-000 97520-000 97521-000 97521-000 97521-000 97521-000	153	880000 00		-97506- -97506- -97506- -97506- -97506- -97506- -97506- -97506- -97506-	000 000 000 000 000 000 000	155 155 156 156 156 156 156 156 156	NNNCC	<b>64135</b> 64136	-97502-000 -97503-000 -97504-000 -97504-000 -97505-000 -97506-000 -97507-000 -97501-000 -97501-000	162 162 162 162 162 162 162 150 151 155

	品番	ページ		品	番		ページ		611	番		ページ
С	64192-97501-000 65071-87503-000 65072-87504-000 65073-87502-000 -87503-000 65074-87502-000 -87503-000 -87503-000 65159-97501-000	155 169 168 166 168 166 166 168 167 172	c scc c	66313 66402 67001	-87503- -87503- -87506- -97501- -97502- -97502- -97503- -97503- -97504- -97505-	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	168 164 169 174 174 174 174 174 174	SSCCCCSCSC	67002	-97512-0 -97512-0 -97512-0 -97512-0 -97513-0 -97513-0 -97513-0 -97513-0 -97513-0	000 000 000 000 000 000	175 175 175 175 175 175 175 175 175 175
	65201-97501-000 -97501-000 -97502-000 -97503-000 65302-97501-000 65303-97501-000 65311-97501-000 -97502-000 65601-87546-000	164 172 164 164 172 172 172 172 172 168 168	c cccs cc		-97505- -97505- -97505- -97508- -97509- -97509- -97510- -97510-	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	174 174 174 174 174 174 174 174 174 174	S C C	67003	-97513-( -97501-( -97503-( -97504-( -97504-( -97506-( -97506-( -97507-(	000 000 000 000 000 000 000	176 183 183 183 183 183 183 183 183 183
CCC	-97502-000 -97503-000 -97504-000 65602-87546-000 -97501-000 -97502-000 -97503-000 65701-97501-000 -97502-000 -97502-000	168 168 168 168 168 168 169 166 166	CCCSCSCSCS		-97511- -97514- -97514- -97514- -97514- -97515- -97515- -97515-	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	174 174 174 174 174 174 174 174 174 174	C	67004	-97507-0 -97507-0 -97507-0 -87553-0 -87554-0 -97501-0 -97504-0 -97504-0 -97506-0	000 000 000 000 000 000 000	183 183 184 184 184 183 184 184 184
CCNNNN	-97503-000 -97504-000 -97506-000 -97507-000 -97508-000 -97509-000 -97510-000 66101-87511-000 -87512-000	166 166 166 166 166 166 169 169	SN SCC CC	67002	-97515- -97516- -97501- -97502- -97503- -97503- -97504- -97505-	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	175 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175	SNCS		-97506-( -97507-( -97507-( -97507-( -97507-( -97509-( -97509-( -97509-( -97509-(	000 000 000 000 000 000 000	184 184 184 184 184 184 184 184 184
CCNNNC	66112-87507-000 -87508-000 66201-87508-000 -97501-000 -97502-000 -97503-000 -97504-000 66241-97501-000 -97501-000 66310-87503-000	164 164 167 167 167 167 167 164 164	8008 0080		97505- 97505- 97508- 97508- 97509- 97509- 97510- 97512- 97512-	-000 -000 -000 -000 -000 -000	175 176 175 175 175 175 175 175 175 175 175	SC CCS C		-97510-0 -97510-0 -97510-0 -97510-0 -97510-0 -97511-0 -97511-0 -97511-0	000 000 000 000 000 000 000	184 184 184 184 185 184 184 184

	品番	ページ	 	番	ページ	G	番	ページ
С	67005-87578-000 -87579-000 -97501-000 -97502-000 -97503-000 -97503-000 -97504-000 -97505-000 -97506-000	193 193 193 194 194 194 194 194	N 67006 C 67043 C 67044 67401 C	-97534-000 -97556-000 -87512-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -87506-000 -97501-000	195 194 195 185 185 176 176 176 176	C 68102	1-97502-000 -97503-000 -97503-000 2-97501-000 -97502-000 -97503-000 -97501-000 -97501-000 -97502-000	176 176 176 177 177 177 177 177 185 185 185
00000000	-97506-000 -97507-000 -97507-000 -97508-000 -97509-000 -97510-000 -97512-000 -97513-000	195 193 194 194 195 194 194 194 194	C C 67404 C C	-97501-000 -87504-000 -97501-000 -97501-000 -87504-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000	176 176 176 176 176 176 176 195 195	S C C	-97502-000 -97502-000 4-97501-000 -97501-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000 1-87534-000 -97501-000	185 185 186 186 186 186 195 195
SCSCSSC	-97514-000 -97515-000 -97516-000 -97519-000 -97519-000 -97519-000 -97519-000 -97520-000 -97520-000	195 194 195 194 194 195 195 195 194 195	C	-97501-000 -97501-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000 -87510-000 -87510-000 -97501-000 -97501-000	185 185 185 185 185 176 176 176 176	C C C S C S C S C 6814	-97501-000 -97502-000 -97502-000 -97503-000 -97503-000 -97503-000 -97503-000 -97503-000 -97504-000 1-87511-000	195 195 196 195 195 195 196 196 177
SCSCSSCSCS	-97521-000 -97521-000 -97521-000 -97521-000 -97521-000 -97522-000 -97522-000 -97523-000 -97523-000 -97524-000	194 195 195 195 195 194 194 194 194	67871 C S C C C S	8-87504-000 -87504-000 -87507-000 -87507-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -87506-000 6-87505-000	176 176 185 185 185 185 185 185 193 193	6816 C	-97501-000 -97501-000 2-97501-000 -97501-000 -97502-000 1-87513-000 -97501-000 2-87510-000 -97501-000	177 177 186 186 186 177 177 177 177
SCSCS NSS	-97524-000 -97524-000 -97525-000 -97525-000 -97525-000 -97526-000 -97527-000 -97533-000 -97534-000	194 195 194 195 195 195 195 194 194	c c s 67883	-97501-000 -97502-000 -97503-000 -97503-000 -97503-000 -97504-000 -97504-000 -97504-000 -97501-000	193 193 193 193 193 193 193 196 176	C C 6816 C	-97501-000 3-97501-000 -97501-000 4-97501-000 -97501-000 2-87504-000 -87504-000 -87505-000 -97501-000	177 186 186 186 186 177 177 177 177

	品	番		ページ		EL EL	带		ページ		品	番		ページ
CON CO CN	68173- 68213-	97501- 97502- 97502- 97502- 97501- 97502- 97502- 87504- 97501- 97502-	-000 -000 -000 -000 -000 -000	177 177 177 177 186 186 186 176 176	CC	69058 69210 69220 69230 69240 69250	-97504- -97502- -87510- -87510- -87510- -87511- -87515- -87516- -87201-	-000 -000 -000 -000 -000 -000	199 217 179 179 188 188 188 188 199 199	N S CC CC	69810 69820	-87701- -87701- -87508- -97501- -97502- -97502- -87508- -97501- -97502- -97502-	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	179 188 181 181 181 181 181 181 181
N CNN CC	68214- 68291- 68292-	97502- 87504- 97501- 97502- 97502- 87502- 97501- 97501- 87503- 87505-	-000 -000 -000 -000 -000 -000	176 176 176 176 176 196 196 196 196	CCS		-97502- -97502- -97503- -97503- -97503- -97504- -97504- -97504-	-000 -000 -030 -040 -050 -080 -010 -030	199 199 200 199 199 199 199 200 200	00 000	69840 69905 74511 75313	-97501 -97503 -97503 -97501 -97503 -97503 -87502 -87010 -97501 -87502	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	189 189 189 189 189 186 206 206 207
0000 0	68320 68350 68360 68510 68520 68610	-87503- -97501- -97501- -97501- -97501- -97501- -97501- -87502- -97501-	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	191 191 191 191 191 191 191 191 177	CNCNSNC	69268 69285 69350	-87103 -87504 -87504 -87504 -87601 -87601 -87518 -87518 -87519 -97501	-F30 -230 -330 -130 -230 -000 -000	181 189 189 181 181 181 199 199	NCCCCCC S	75471 75472	-87503 -97501 -97501 -97501 -97503 -97504 -87509 -97501 -97502 -97503	-000 -010 -010 -040 -040 -000 -030 -000	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207
0000000	68710 68720 68801 68820 68950	-97501 -87507 -97501 -97501 -97501 -87506 -87506 -87511 -87589 -97501	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	177 181 181 181 181 200 200 200 200 198	CCCCCCNNN		-97502 -97502 -97502 -97502 -97502 -97502 -97506 -97507 -97507	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	199 199 199 199 199 199 199 199 199	SSC	75473 75475 75476	-97503 -87526 -97501 -97502 -97503 -97504 -87524 -87527 -87503 -87503	-000 -030 -020 -030 -020 -030 -030 -030	207 207 206 207 207 207 207 206 206 206
CC CC	68960	-97502 -97503 -97503 -97504 -97504 -97501 -97502 -97503 -97503 -97504	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	198 198 198 198 198 198 198 198 198	N N N N SS	69380 69390 69747	-97507 -97507 -97507 -97507 -87503 -87504 -87503 -87505 -87208 -87208	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	199 199 199 199 199 199 199 179 179 188	0000000	75486 75651 75652 75946 75947 75967	97501 97501 97501 97501 97501 97501 97501 97501 97501 97501	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	206 207 191 191 191 191 213 213 212 212

	Fib.	番	ページ		Fil.	番		ページ		55	番		ページ
CC	75974- 75975- 75976- 75977- 75978- 75983- 75984- 75987-	97501-040 -97501-040 -97501-040 -97501-040 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -97501-040 -97501-040	212 212 212 212 212 212 212 212 212 212	S C S S S	81150 81210	-97509 -97504 -97505 -97506 -97501 -97501 -97501 -97503 -97503	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000	222 222 222 222 223 223 223 223 223 223	N	81670- 81671- 81672- 81730-	97501- 97502- 97507- 87507- 87604- 87505- 87506- 87203- 97501- 97501-	-000 -000 -000 -000 -000 -000	228 228 229 229 229 229 229 229 229 226 226
08800000	75992- 75996- 75997- 75998-	-97501-030 -97502-030 -97502-130 -87554-030 -87554-090 -97501-030 -97501-000 -97501-040 -97502-000	212 206 206 212 212 212 212 212 212 217	N S NCCC	81220 81241	-97503- -97505- -97502- -97502- -97502- -97504- -12020- -12020- -12020- -87501-	-000 -000 -000 -000 -000 -000	223 223 223 223 223 223 223 231 231 231	0000000000	83110-	87204- 97201- 87289- 87289- 87289- 87289- 87289- 87289- 87289- 87289-	-000 -000 -000 -000 -000 -000	247 247 236 237 237 237 237 237 237 237
S S S S S S S C C C	77259- 77279- 77310-	97501-000 97502-000 97501-000 97501-000 97502-000 97503-000 97504-000 97501-000 87403-000 87403-000	218 218 218 218 218 218 218 217 217 217	S	81270- 81271- 81278-	87501- 87510- 87522- 97501- 87504- 87506- 87509- 87504- 87507- 97502-	-000 -000 -000 -000 -000 -000	231 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230	0000 00000	- - - - -	87291- 87291- 87291- 97501- 97503- 97503- 97503- 97503- 97503-	000 000 000 000 000 000 000	236 236 236 236 236 236 236 236 236 237
C C C C C C	77501- 78180-	97501-000 97501-000 97502-000 97501-000 97501-000 97501-000 97502-000 97503-000 97504-000 97505-000	217 217 217 248 248 221 221 221 221 221	CN	81520- 81521- 81550- 81551-	97502- 97502- 97502- 87526- 87528- 97504- 97505- 97508- 87514- 97501-	000 000 000 000 000 000 000	225 225 225 228 228 228 228 228 228 228	0000000000	- - - - -	97503- 97504- 97504- 97504- 97504- 97504- 97505- 97505- 97505-	000 000 000 000 000 000 000	237 236 236 236 236 237 237 237 236 236 237
N N N N N N	81110-	97505-000 97506-000 97507-000 97508-000 97509-000 97510-000 97511-000 97506-000 97507-000	221 221 221 221 221	N S	81552- 81560-	97502- 97507- 97501- 97501- 87516- 87528- 97503- 97504- 97508- 87514-	000 000 000 000 000 000 000	228 228 228 228 228 228 228 228 228 228	C C S N N		97506- 97506- 97506- 97507- 97508- 97509- 97510- 97521- 97524- 97530-	000 000 000 000 000 000 000	236 237 236 236 236 236 236 236 237 236

	品番	ページ		品	番		ページ		iii nn	番	ページ
N N N	83110-97530-000 -97531-000 -97531-000	236 236 236	SSS		-87213- -87213- -87213-	000	249 250 250	000		-97506-00 -97506-00 -97506-00	0 251
S N N	-97534-000 -97534-000 -97534-000	236	SSS		-87213- -87213- -87213-	000	250 250 250	CSN	84340	-97506-00 -87401-00 -87505-00	0 252
N N N	-97534-000 -97534-000 -97534-000	237 237 237	CSS		-87603- -97501- -97501-	000	250 248 248	SSC		-97501-00 -97502-00 -87703-00	0 249
N	-97534-000 -97534-000	237	S		-97501- -97502-		249	С		-87703-00 -97501-00	0 252
N	-97534-000 83200-97534-000 -97567-000	237 236	SSS		-97502- -97502- -97502-	000	249 249	C	84580	-87501-00 -97501-00	0 253 0 253
N N	83270-97504-000 -97504-000	237 237	S		-97502- -97502-	000	249 249 249	C	84720	-87513-00 -87513-00 -87401-00	0 252 0 253
N N N	-97505-000 -97505-000 -97506-000	237 237	SSS		-97502- -97502- -97502-	000	249 250 250	CSN	84732	-87508-00 -87401-00 -97501-00	0 252
N S	-97506-000 -97506-000		S		-97502- -97502-		250 250	N C		-97501-00 -87504-00	
N N	-97507-000 -97507-000 -97511-000	238	SSS		-97502- -97502- -97505-	000	250 250 249		84930- 84950-	-87507-00 -87502-00 -97501-00	0 252 0 252
S	-97512-000 -97512-000 83310-87511-000	237 237	SSS		-97505- -97505- -97505-	000	249 249 249	CC	85150	-97501-00 -97502-00 -97502-00	0 255 0 255
N N	-97501-000 -97502-000 83410-87522-000	238	SSS		-97505- -97505-	000	249 249 250		85190	-97501-00 -97501-00	0 255 0 255
C	83530-87205-000	248	S		-97505- -97505-	000	250	C		-97502-00 -97502-00	0 255
3	83710-97501-000 -97502-000 -97503-000	238	S	84250-	-97505- -97505- -87504-	000	250 250 253	CCC	85210	-97505-00 -97501-00 -97501-00	0 255 0 255
	-97503-000 -97507-000 -97507-000	238	CCC		-97501- -97501- -97502-	000	250 250 250	C		-97501-00 -97501-00 -97502-00	0 255
S	84160-97201-000 -97201-000 84210-87514-000	248	CCC		97502- 97502- 97502-	000	250 250 251	C	85213-	-97502-00 -87801-00 -87801-00	0 255 0 256
	84220-87510-000	253	CC		97502-	000	251	С	85221-	-97502-00	0 256
	-87511-000 -87512-000 84230-87213-000	254 249	C		97505- 97505- 97505-	000	251 251 251	CCC	85223	-97502-00 -87203-00 -87203-00	0 256 0 256
	-87213-000 -87213-000 -87213-000	249	CCC	-	97505- 97506- 97506-	000	251 250 250	C		97501-00 97501-00 97501-00	0 257
5	-87213-000 -87213-000	249	C	-	97506-	000	251 251	C	85290-	87202-00 87202-00	0 255

	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
SNNN CNCCC	85291-87202-000 -97501-000 -97502-000 -97503-000 85310-87704-000 -87708-000 -87708-000 -87708-000 -87708-000	257 255 256 259 259 259 259 259 259	C 87834-97201-000 C -97201-000 87910-87536-000 -87540-000 -87540-000 C -97501-000 C -97502-000 C -97503-000 N -97504-000	263 263 263 263 263 263 263 263 263 263	88610-97501-000 S 88625-87501-000 S -87501-000 N -87708-000 S -97501-000 S -97501-000 C 88711-97501-000 C -97501-000 C -97501-000	253 273 274 274 274 274 273 275 275 275
CCCCCCCCNNNNN	-87708-000 -87708-000 -87708-000 -87708-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000	259 259 259 259 259 259	N -97504-000 N -97509-000 N -97509-000 N -97509-000 87915-87505-000 C -97501-000 C -97501-000 87940-87536-000 -87540-000 -87540-000	263 263 263 263 263 263 263 263 264 264	-97502-000 -97502-000 -97502-000 -97503-000 -97505-000 -97505-000 C 88712-97501-000 C -97501-000 C -97501-000 C -97501-000	275 275 275 275 275 275 274 274 274 274
N N N C S S	-97501-000 -97501-000 -97501-000 85330-87213-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -97502-000	259 259 259 259 259 259 259 259	C -97501-000 C -97502-000 C -97503-000 C -97503-000 N -97504-000 N -97504-000 N -97509-000 N -97509-000 N -97509-000 N 87945-87504-000	263 264 263 263 263 264 263 264 264 263	C -97502-000 C -97502-000 C -97502-000 N -97504-000 C 88716-97501-000 -97502-000 -97502-000 -97503-000 C 88717-97501-000	274 274 274 274 274 275 276 275 274 274
C C S C	85381-97501-000 -97501-000 -97502-000 -97502-000 -97502-000 -97503-000 -97505-000 85391-97501-000 -97502-000	260 260 260 260 260 260 261 261	C -97501-000 C -97501-000 C 88364-87501-000 S 88460-97504-000 S -97504-000 S -97504-000 C -97504-000 C -97504-000 -97505-000 S -97505-000	263 263 62 274 274 274 274 275 275 275	N -97503-000 N -97506-000 N -97511-000 88728-87701-000 N 88891-97503-000 S 90043-01135-000 S -01141-000 S -01261-000	275 275 274 274 273 273 275 18 19 35
00 00	-97502-000 85500-87505-000 -87505-000 86640-87306-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 -97501-000 87834-87502-000	252 253 253 253 253 264 264 264 264	S -97506-000 -97506-000 S 88501-97501-000 C -97501-000 -97502-000 -97502-000 88539-97501-000 C -97503-000 C -97503-000	275 275 273 273 273 273 274 274 274 274	S -03072-000 S -03093-000 S -10051-000 C -11283-000 S -11284-000 C -11291-000 S -11309-000 S -11309-000 S -11309-000 S -11310-000	18 21 50 8 18 70 52 58 62 69

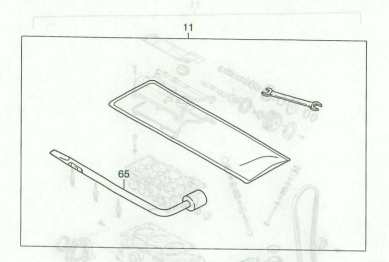
						-		00010
L	品番	ページ	60	番	ページ		品 番	ページ
555 555555	90043-11314-000 -11320-000 -11337-000 -13008-000 -41041-000 -63082-000 -63127-000 -63147-000 -63150-000	62 S 15 S 62 S 6 S 57 S 80 S	90044-	-86121-000 -30040-000 -30055-000 -30178-000 -30186-000 -30234-000 -30281-000 -30281-000 -65441-000 -68196-000	85 60 62 62 50 88 6 57 100 132	NSCSSSSSSSS	90049-11057-000 -11057-000 -12055-000 -12056-000 -12056-000 -22150-000 -22178-000 -22179-000 -22179-000 -22180-000	76 76 70 101 102 100 100 100 100 100
5555550 05	-63222-000 -63224-000 -63225-000 -63227-000 -63227-000 -63228-000 -63231-000 -63231-000 -63247-000	54 54 54 54 54 54 69 65 65	N	-01754-000 -01817-000 -06182-000 -06183-000 -06183-000 -06185-000 -06185-000 -06250-000 -20107-000	94 94 95 95 95 95 95 95 95	88888888888	-22180-000 -40019-000 -40020-000 -40021-000 -40047-000 -40048-000 -40048-000 -40048-000 -40049-000	100 247 247 247 247 247 247 247 247 247
CCCCSSSSSS	-63248-000 -63248-000 -63263-000 -63263-000 -63270-000 -63270-000 -63271-000 -63271-000 -63282-000	70 65 65 65 65 65	S	-12015-000 -12021-000 -31021-000 -31024-000 -33082-000 -33083-000 -33087-000 -51099-000 -51100-000	15 15 30 30 28 28 28 42 42 42	SSSNANNSSS	-40049-000 -40049-000 -40056-000 -40056-000 -40057-000 -40057-000 -40058-000 -40058-000 -40060-000	247 247 247 247 247 247 247 247 247 247
8888888888	-63283-000 -63283-000 -64034-000 -64039-000 -64117-000 -64120-000 -64120-000 -64134-000 -64135-000	54 54 65 55 54 54 54 55	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	-51106-000 -51159-000 -51160-000 -51162-000 -52126-000 -64363-000 -64364-000 -71269-000 -02019-000 -11033-000	42 42 42 42 42 44 44 137 77 76	5555 555	-40060-000 -40060-000 -51007-000 -51071-000 -51074-000 -51075-000 -51119-000 -51119-000	247 248 263 222 231 231 229 224 224 224
SSSS SSSSC	-66012-000 -66013-000 -66013-000 -66073-000 -85002-000 -85143-000 -85170-000 -85171-000 -86121-000	69 109 80 80 80 109	S	-11033-000 -11033-000 -11033-000 -11036-000 -11045-000 -11045-000 -11045-000 -11045-000 -11045-000	76 76 76 76 76 76 76 76 76 77	SC CSSS	-51124-000 -51128-000 -86005-000 90981-13040-000 -13040-000 -14011-000 -14011-000 -14011-000 95313-13019-000 -13019-000	225 228 253 224 224 231 231 232 217 218

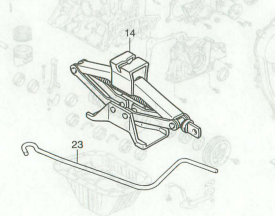
## 96721~C6571

	17h	番	ページ		ᇤ	番		ページ	品	番	ページ
SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	96751- 97100- 97103- 97130- 99132-	24011-000 24037-000 06203-000 06204-000 -06205-000 -11100-000 -11210-000 -11210-000	35 88 65 54 54 65 230 228 228 229	NSSN	C6295- C6296-	-87501 -87501 -87501 -87501 -87501	-000	162 212 212 167			
SSS	99321 99331	-11230-000 -12050-000 -12050-000 -12050-000 -21210-000 -50726-000 -10731-000 -10731-000 -10731-000	228 226 226 230 228 31 31 31 31								
555555555555555555555555555555555555555		-10736-000 -10751-000 -10751-000 -10751-000 -10751-000 -60731-000 -60731-000 -60751-000 -60751-000	31 30 30 31 31 31 31 30 31								
SSNNNNNNNNNN	99364 C2069 C2226	-60751-000 -20751-000 -87501-000 -87502-000 -87505-000 -87501-000 -87502-030 -87502-040 -87502-080 -87502-000	31 31 162 162 162 120 120 120 120 120								
SSNNNNNNS	C4441- C5101- C5102- C5103- C5104- C5110- C5120-	-87501-000 -87501-000 -87501-000 -87501-000 -87501-000 -87501-000 -87501-000 -87501-000 -87501-000	194 193 196 153 153 151 152 168 168								

品	番	ページ	品	番	ページ	in in	番	ページ
					nesk.			

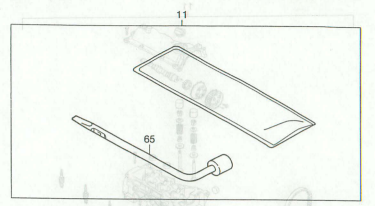
(9812- ) S2#··EFI

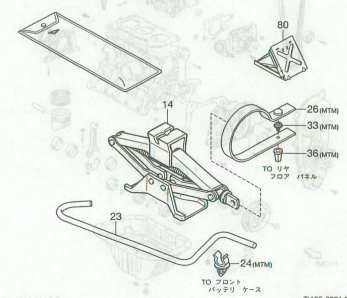




@@165-0901-10

(9902- ) S2#··EV



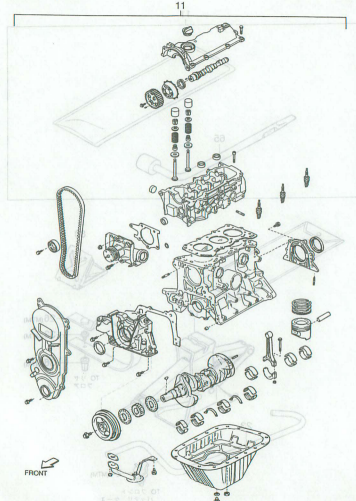


@165-0901-20

型式欄に使用す	80 # Y		100	-2-	10-1	ただし は除く
る記号と読み方	01.	-のうち	+	~と~	×	系のすべての型式

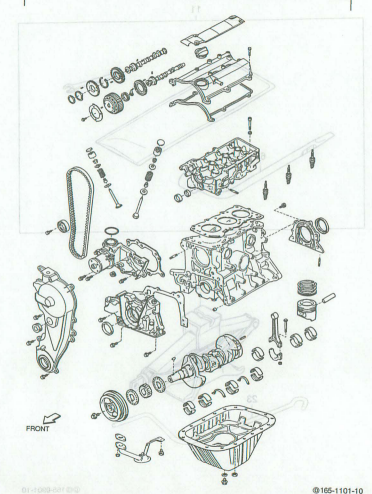
	THE OWNER OF TAXABLE PARTY.		-	and the latest devices in which the latest devices in the latest d	The Real Property lies, the Parket of the Pa	-	-			-	-	-	and the latest terminal to the
_	西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
0	和曆	64 平成1					6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) EFSE



@@165-1101-01

(9812- ) EF# · · DOHC

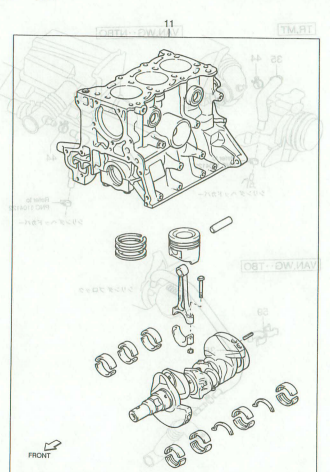


型式欄に使用す ただし …… は除く -のうち ……系のすべての型式



西曆		89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) EF#



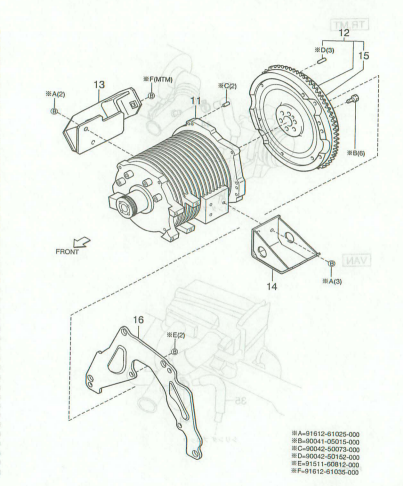
@@165-1102-01

型式欄に使用す # ただし …… は除く - 2 -る記号と読み方 ~のうち 0+ ~ 2 ~ ……系のすべての型式

西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

@165-1121-10

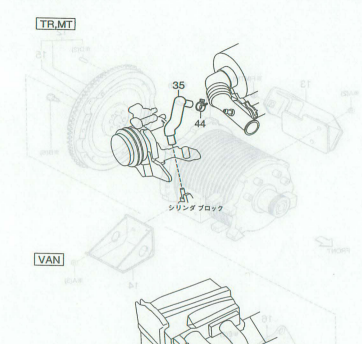
(9902- ) S#··EV



(9812- ) EF# · · DOHC

FRONT

(9812- ) EFSE



@@165-1201-01

TR,MT VAN,WG··NTBO シリンダヘッドカバー Refer to PNC 1104122 シリンダヘッドカバー VAN,WG··TBO シリンダブロック

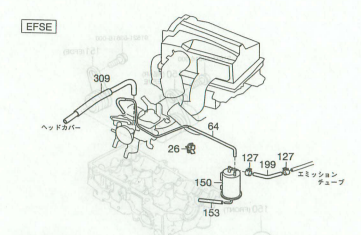
型式欄に使用す	AB # 50		0	-2-	10 7 18	ただし は除く
る記号と読み方	91.41.8	-のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

シリンダ ブロック

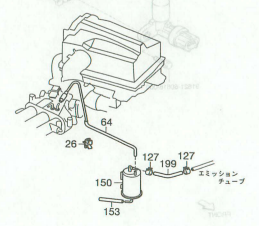
	西	暦	1	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
0	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

@165-1201-10

(9812- ) EF#··VAN,WG··NTBO



EFVE, EFVN



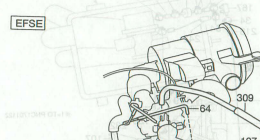
@@165-1708-10

NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	The second second		NAME OF TAXABLE PARTY.	The same of the sa
型式欄に使用す	18 # 18		AP.	-2-	16 7 0	ただし は除く
る記号と読み方	11 . 8	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

-

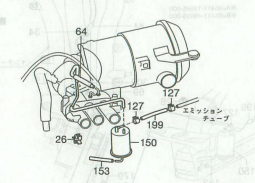
西	暦	See 1	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) EF#··TR,MT



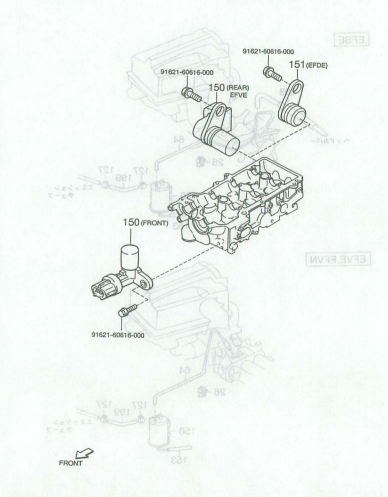


EFVE



@@165-1708-20





-	-	-		-

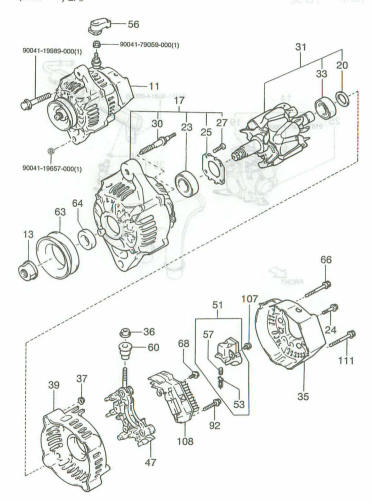
-	Name and Address of the Owner, where	-	_	Company of the last	- Contraction	attended of		-	_	-	_	-	-	-	-
	西	暦	-	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
	和		64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

@@165-1902-01

(9812- ) EF#··VAN,WG··TBO 218-0 104-2 131 129 0 **※1=TO PNC1701122** 197 -267 <del>-</del>@ 104 \*\*A=95411-19995-000 \*\*B=95411-49916-000 インテークマニホールド 150 @165-1708-30

0

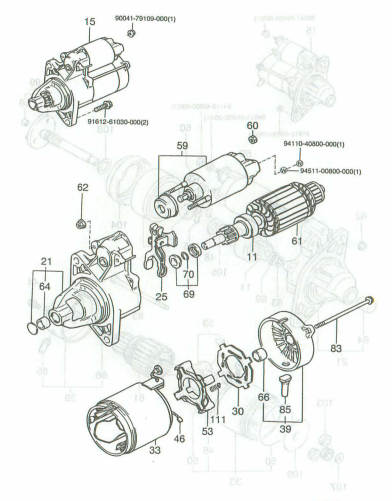
(9812- ) EF#



0@165-1

നര	165-	1903	_01





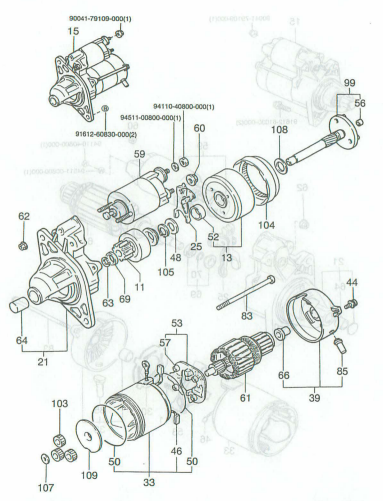
@@165-1904-01

型式欄に使用す	89 # V	系	TARI	-2-	(0-1	ただし は除く
る記号と読み方	DI G	-のうち	+	-2-	*	系のすべての型式



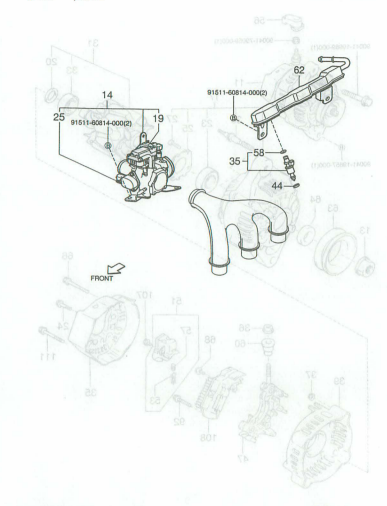
Section 1	Mark Street	100	-							- Indiana		The second	THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	
西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	113	12

(9812- ) S2#



@165-1904-10

(9812- ) EFSE



@@165-2211-01

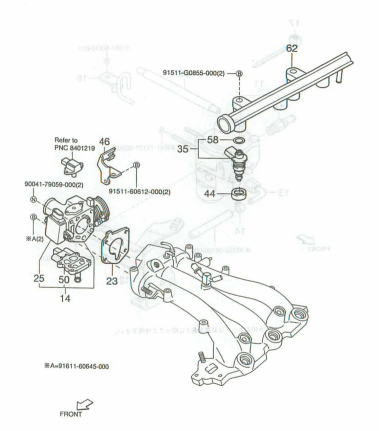
型式欄に使用す	80 # 70		1 - 86 - 1	-2-	16- 0	ただし は除く
る記号と読み方	(1) . i . E	-のうち	+	-2-	×	系のすべての型式

and desired			-	_	_	COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	_	-							
	西	曆		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
0	和			平成1											

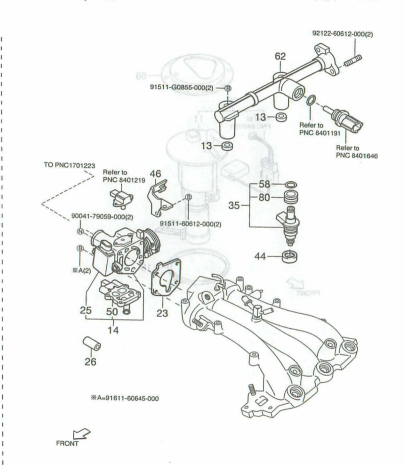
## FIG. 22-11 フューエル インジェクション システム リエキ い 10-85 . シス

## FIG. 22-11 フューエル インジエクション システムエーエマ 10-88 の日

(9812- ) EFVE, EFDE



(9911- ) EFVN



@165-2211-10

@165-2211-20

The same of the sa	The state of the last of the l	-		The second second	Name and Address of the Owner, where	The second secon
型式欄に使用す	99 # 98		10	-2-	16 ± 06	ただし は除く
る記号と読み方	of - e	~のうち	8+	-2-	8 × 9	系のすべての型式

	Separate Spinster, Spinster,	-		_	_		-								
	西	歴		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
0	和	胚	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HH	Time .	04	1 120 1	_	U								00000	~~~~

FIG. 23-01 フューエルーポンプ (日ぐらばくべ) リローロマ 17-55 (2)日

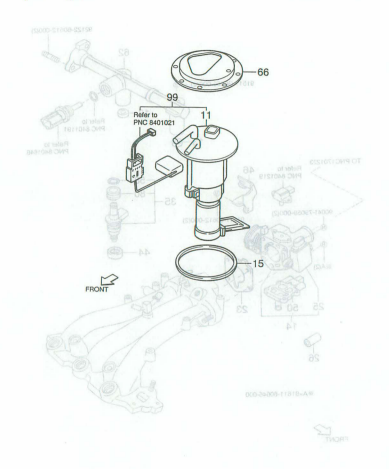
FIG. 26-07 レギュレータ CNG E くてエくく リエーエマ から DIF

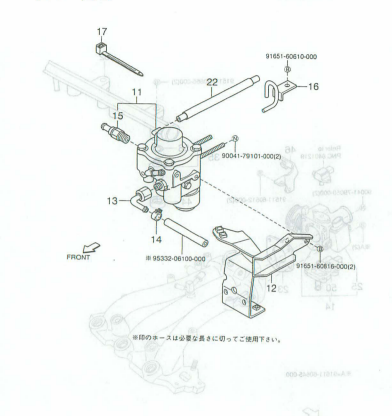
(9812- ) EF#

(9911- ) EFVN

(9911- ) EFVN

(9812- ) FEVE FENE





@@165-2301-01

D185-2211-10

D165-2607-10

型式欄に使用す	# 18	系	14.	-2-	16 + 08	ただし は除く
る記号と読み方	11 1.8	-のうち	8+	-2-	*	系のすべての型式

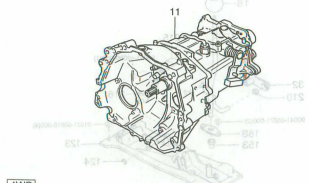


_					11-11-11					No. of Concession, Name of Street, or other					
西	i l	香	# 100mm	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
			-	00		01	UL	50	0.1	00	0.0	-	-		
和	1 1	替	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	a H	12

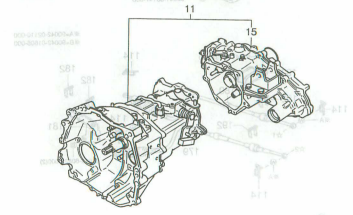
(9812- ) S2#··MTM

(9812- ) S2#··MTM

2WD

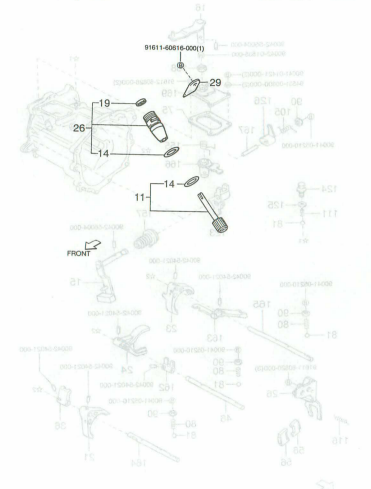


4WD



FRONT

@@165-3301-10



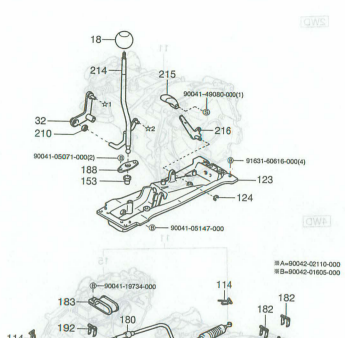
@@165-3304-10

型式欄に使用す ただし …… は除く ……系のすべての型式

-	-	-	-	-			-							Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, wh
西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
			平成1					6	7	8		10	11	12

(9812- ) S2#··MTM 90042-56004-000 — 90042-01535-000 168 90041-01421-000(2)----(8 91612-60828-000(2) 94531-00800-000(2)-126 105 90041-05210-000 124-111-90042-56004-000 123 90042-54021-000 90042-54021-000 90041-05210-000 165 90042-54021-000 80 163 90042-54021-000 ®---90041-05210-000 90 8-80 24 90042-54021-000 91611-60820-000(3) 162 90042-54021-000 ®-90041-05210-000 81-0 56 164 FRONT

(9812- ) S2#··TR,MT··MTM



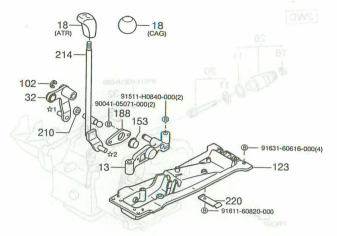
@@165-3307-10

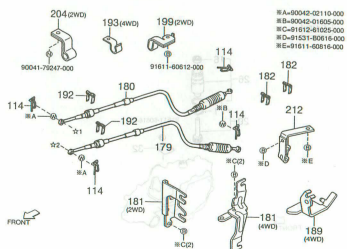
@@165-3312-10

型式欄に使用す	98 # 78		148	~と~	16- 0	ただし は除く
る記号と読み方	01 . 6	-のうち	+	-2-	* ×	系のすべての型式

	西	曆	8	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
0	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

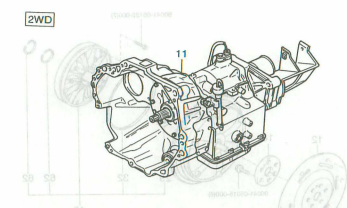
(9812- ) S2#··VAN,WG··MTM

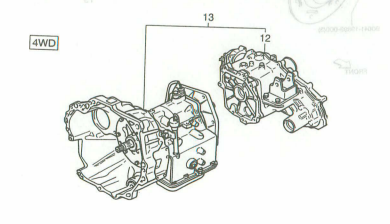




@@165-3312-20

(9812- ) S2#··ATM





@@165-3501-10

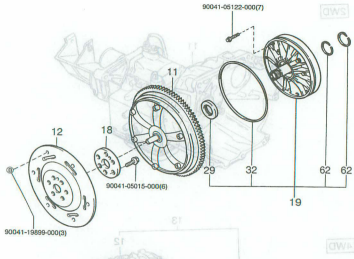
型式欄に使用す	88 # 66		148	-2-	18-10	ただし は除く
る記号と読み方	01 14 12	~のうち	+	-2-	×	系のすべての型式

5	1	1		
6		ě	9	

西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2#··ATM

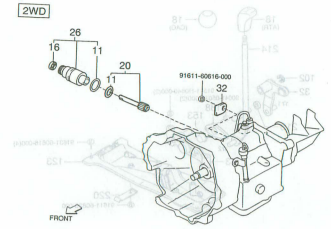


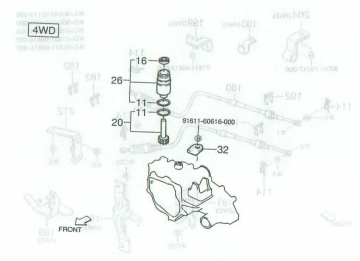




(9812- ) S2#··ATM







@ 165-3501-10

@@165-3502-10

00-0106-3010

@@165-3505-10

98 99 00 10 11 12

型式欄に使用す	82 # 78	系	1 49	-2-	(6 - 06	ただし は除く
る記号と読み方	01 1 8	-のうち	+	-2-	8 * 8	系のすべての型式

西	曆	- Greya	89	90	-91	92	93	94	95	96	97
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9

FIG. 35-07 プレーキ バンド & マルテイブル デイスク クラツチ(ATM)

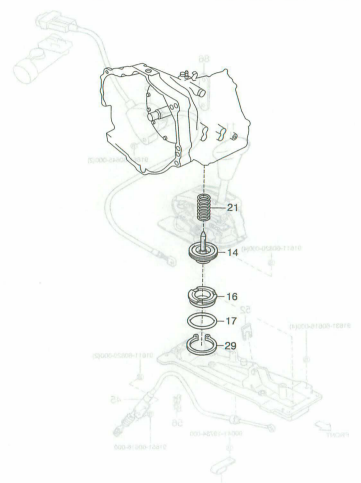
FIG. 35-11 リヤ オイル ポンプ & ガバナ (ATM) マルス SI-38 シロ

(9812- ) S2#··ATM

(9812- ) S2#--TR,MT--AT

(9812- ) S2# · · ATM

(9812- ) S2H++ ATM



FRONT

marar-and

@165-3507-10

01-9165-3512-1D

@@165-3511-10

型式欄に使用す	10 # VE		16	-2-	18 7 01	ただし は除く
る記号と読み方	11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-のうち	+	-2-	* ×	系のすべての型式

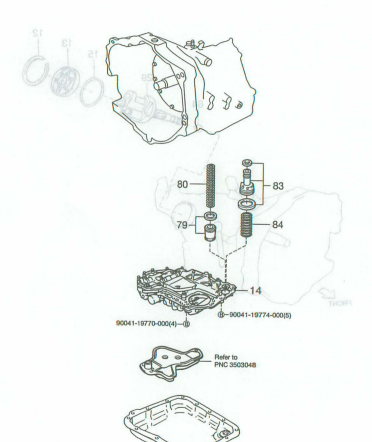


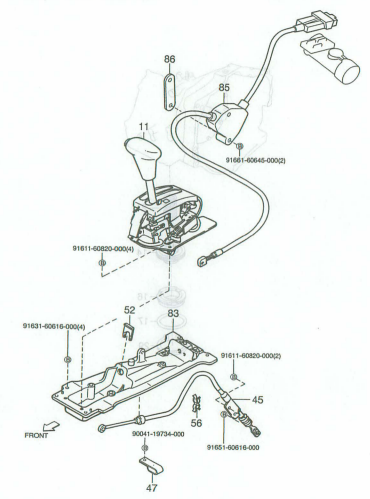
西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	10	alle	12

(9812- ) S2#··ATM

(9812- ) S2# - ATM

(9812- ) S2#··TR,MT··ATM



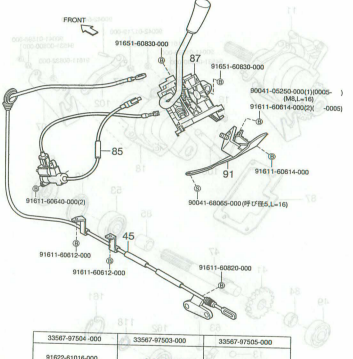


@@165-3512-10

型式欄に使用す # ......系 . ~ ~ と~ - ただし ........... は除く る記号と読み方 ... ~ ~ のうち + ~ と~ \* .....系のすべての型式 西暦 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 和暦 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

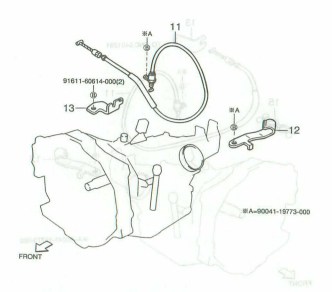
@165-3515-01

(9812- ) S2#··VAN,WG··ATM



33567-97504 -000	33567-97503-000	33567-97505-000
91622-61016-000	91611-60820-000	91611-60820-000

(9812- ) S2#··ATM··EFI



35525-97501-000	35525-97502-000	35525-97503-000
13	13	13

@@165-3515-05

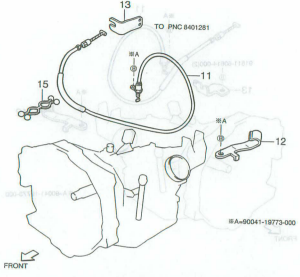
@165-3516-01

型式欄に使用す	pp # 7		40	-2-	707.0	ただし は除く
る記号と読み方	01 · E	-のうち	+	-と-	×	系のすべての型式

- 4	r	٦	
e		۰	٦

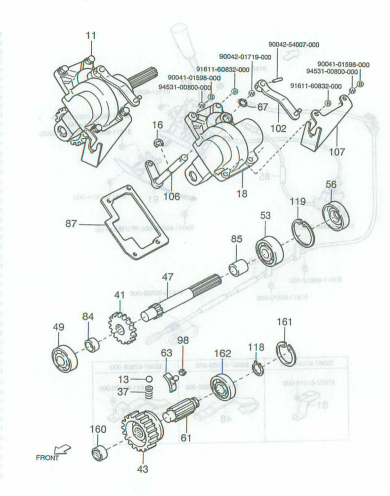
-	the same of the same of	-	-	THE OWNER WHEN PERSON NAMED IN	A COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	WINDS AND	-	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		-	-	-	THE R. P. LEWIS CO., LANSING		
	西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9902-) S2#··ATM··EV





(9812- ) S2#··4WD



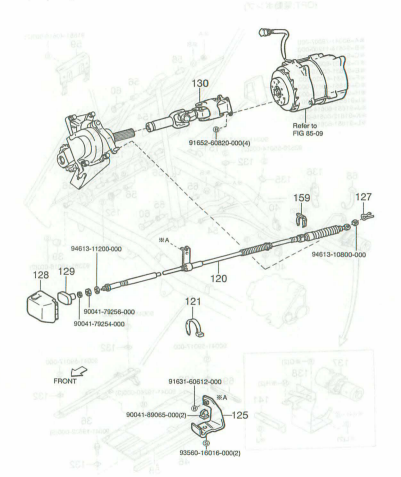
型式欄に使用す ただし …… は除く る記号と読み方 -のうち ……系のすべての型式

@@165-3516-10

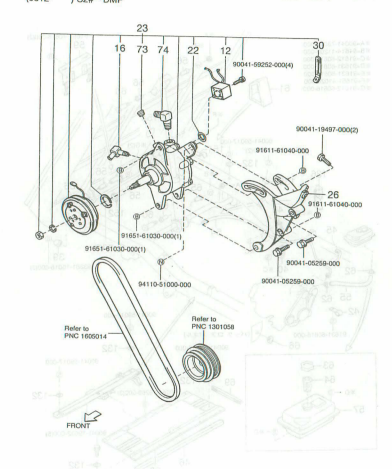
-	-	-		-					-	_			-	-
西	暦	89		89 90 91 92		93	94	95	96	97	98	99	00	
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

@165-3602-10

(9812- ) S2#··4WD



(9812- ) S2#··DMP



@165-3602-20

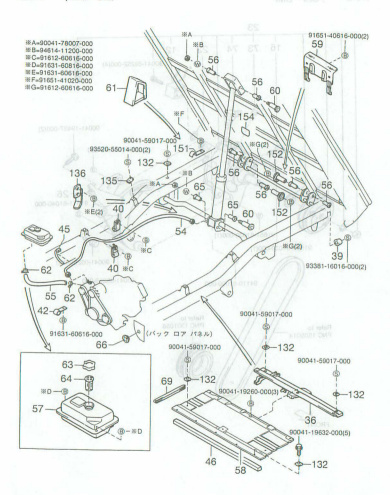
@165-3604-10

型式欄に使用す	8 # 18	系	94	-2-	16 + 00	ただし は除く
る記号と読み方	H 1. 8	-のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

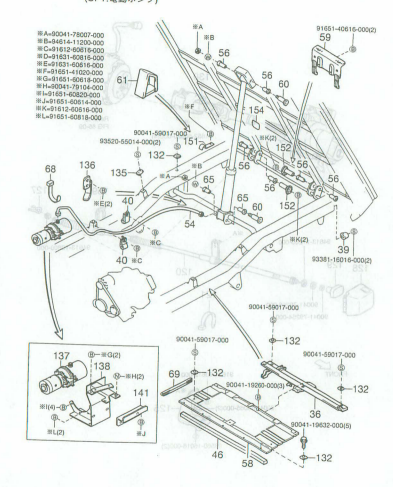


			_		-	-	-							The same of the sa
西	暦	8	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2# · · DMP



(9812- ) S2#・·DMP (OPT:電動ポンプ)



© 165-3606-10

®165-3606-11

THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN		The second secon				The state of the s
型式欄に使用す	n # cn		AP 1 D	-2-	re Tino	ただし は除く
る記号と読み方	11 6	~のうち	8+	-と-	*	系のすべての型式

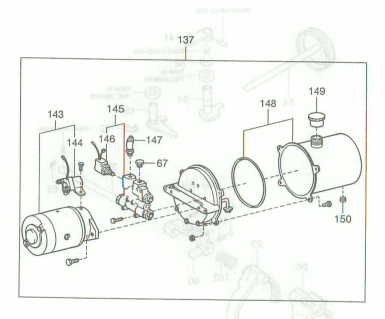
Personal	and the same of		THE OWNER WHEN PERSON NAMED IN	-		-	Water Street	_	-	-	THE OWNER WHEN	and the same of			THE OWNER WHEN
-	西	暦	1	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
>	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## FIG. 36-06 ホイスト シリンダ トラニオン & リフト アーム

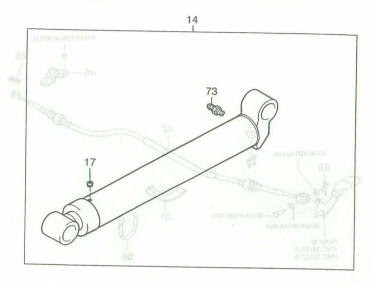
## FIG. 36-07 ホイスト シリンダ てど 8 ー// リ ママダくこ 4 15-88 DIF

(9812- ) S2#··DMP

OPT:(電動ポンプ)



(9812- ) S2#··DMP



@165-3606-12

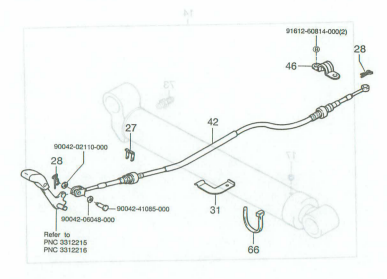
@165-3607-10

型式欄に使用す	# 19		1.50	-2-	18- 0	ただし は除く
る記号と読み方	00 4 6	-のうち	+	-2-	*	系のすべての型式



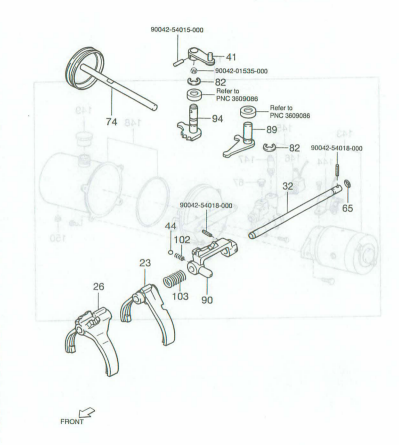
西	暦	1	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64	平成1	2	- 3	4	5	6	7	8	9	10		12

(9812- ) S2#··4WD



FRONT

(9812- ) S2#・・4WD(パートタイム)



@165-3611-10

は除く

@165-3611-20

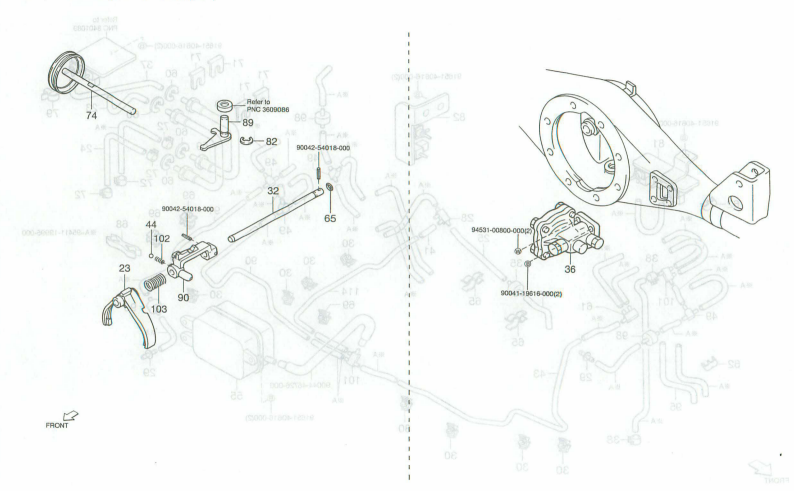
型式欄に使用す	88 # 48		1.0	-2-	10-10	ただし は除く
る記号と読み方	91 . 6	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

_	-	-	-	-	-	and the latest designation of the latest des	-	-		-	-	_	-		
	西	暦	1	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
3	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	111	12

(9812- ) S2#··4WD(パートタイムW/0.□-)

(9812- ) S2#

(9812- ) S2# - TR,MT



00-B180-201

@165-3611-40

@165-3618-10

型式欄に使用す	88 # 16		42	-と-	16-1	ただし は除く
る記号と読み方	01 . 8	-のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

ī		
1	7	
ı		١.

	西	暦	1	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
•	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2#··TR,MT

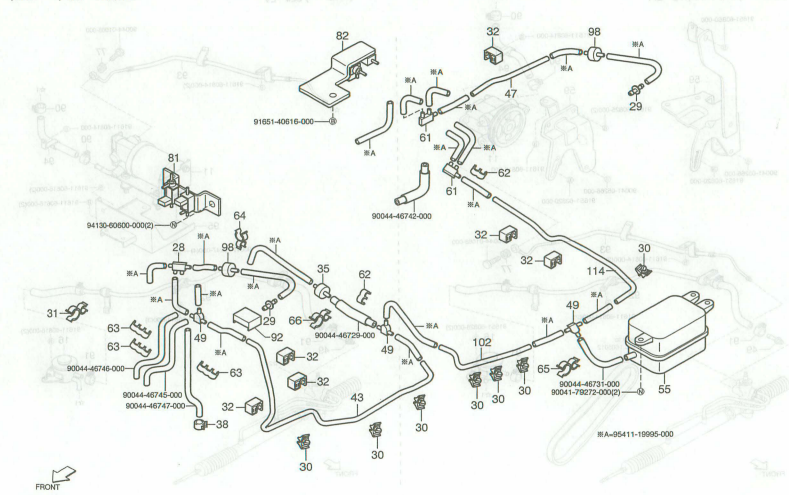
Refer to PNC 8401089 91651-40616-000(2)-B 91651-40616-000(2) 91651-40616-000 \*A=95411-19995-000 69 90044-46726-000 ₩A 91651-40616-000(2) € 38 30 30 FRONT

@165-3618-20

型式欄に使用す	HO # 10	系	18	~ 2 ~	16- 6	ただし は除く
る記号と読み方	01 . 8	-のうち	+	~ 2 ~	×	系のすべての型式

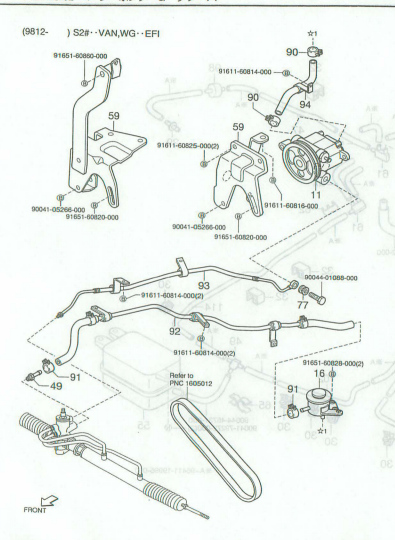
-	-	-	-		The Sales of the S		-	_		-		-	-	-	-
ı	西	暦	171-18	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2#··VAN,WG

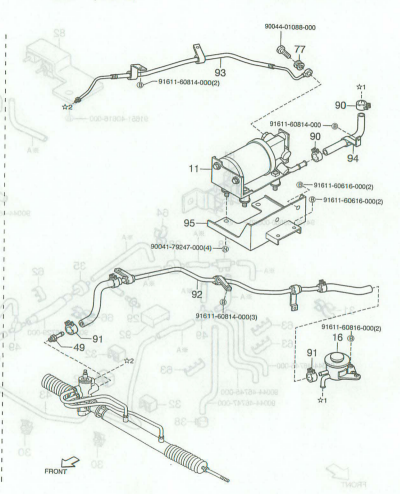


@165-3618-40

	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner,						-	-					1				0.0	07	00	00	00
型式欄に使用す	00 H TO	······································	1 20 1	-1-	10-10	ただし は除く		西	暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
エン・ハースルン	00 7 10		of the state of		2-12-5-12-6					-		-	-	5	-	7	0	a	7.0	1.1	10
る記号と読み方	01 8	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式	0	和	暦	64 平成1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	GH a	12



(9902- ) S2#··EV



@@165-4502-10

型式欄に使用す	88 # 48		1 10	-2-	78 - 0	ただし は除く
る記号と読み方	ni i e	~のうち	+	-2-	×	系のすべての型式

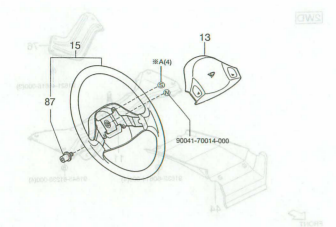
西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64	平成1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	10	11	12

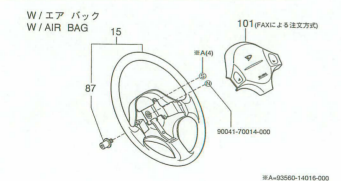
@165-4502-20

(9812- ) S2#··VAN,WG

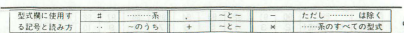
(9812- ) S2#

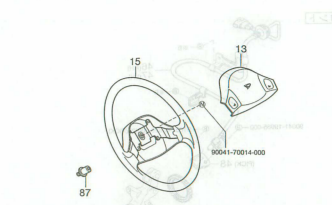
FRONT

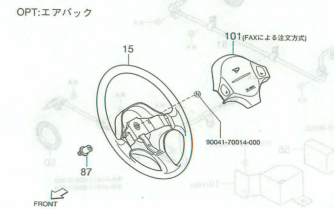




@@165-4504-10



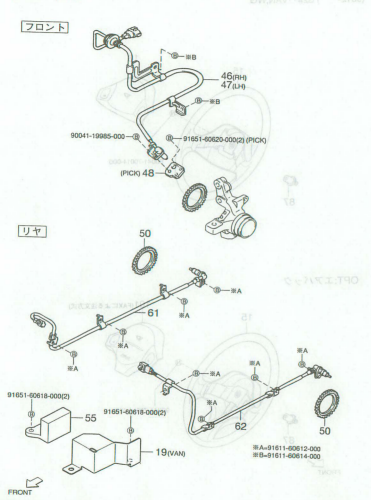




@@165-4504-20

-	-	-	Name and Address of the Owner, where	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is	-	THE RESERVE	and the latest designation of the latest des		-	THE OWNER OF TAXABLE PARTY.	the Real Property lies, the Person lies,	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, which i	THE OWNER WHEN PERSON NAMED IN		
-	西	暦	1111	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
3	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2#



@165-4709-10

(9812- ) S2#··TR,MT

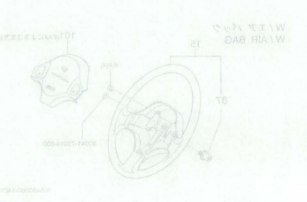
2WD

91621-40616-000(3)

91632-60614-000(4)

91645-81230-000(4)



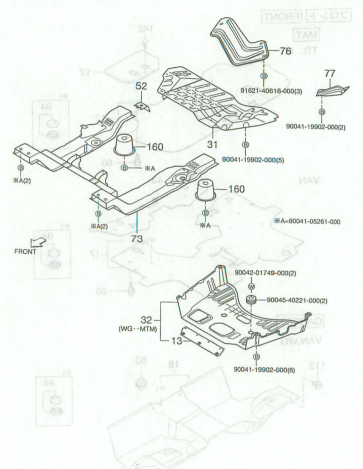


@@165-5152-10

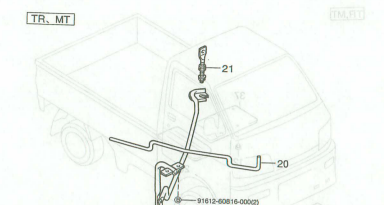
THE RESERVE THE PARTY OF THE PA			The state of the s		-	
型式欄に使用す	88 # 18		L.	-2-	10-10	ただし は除く
る記号と読み方	01 . 6	~のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

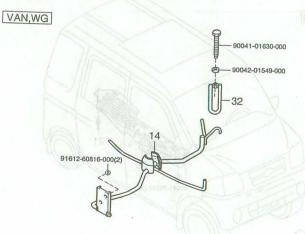
	西	暦	11111	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
9	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2# · · VAN, WG



(9812- ) S2#



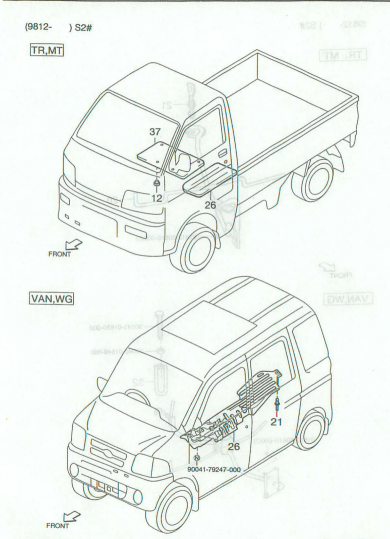


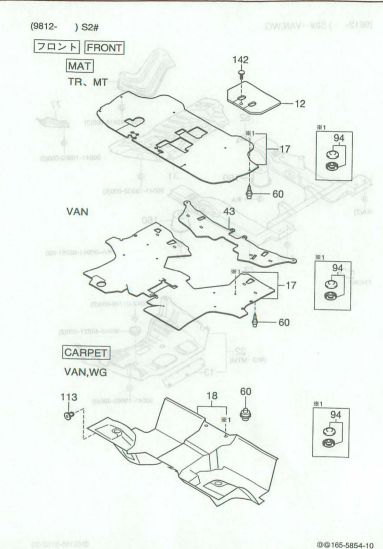
型式欄に使用す	90 # TP		NO I	-2-	18-1 0	ただし は除く
る記号と読み方	01 1 8	~のうち	+	-2-	E *	系のすべての型式

@@165-5152-20

and the same of the same of			
(D)(C)	165-5	150 4	0

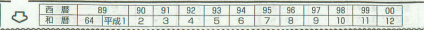
i	西	暦	-1000	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
7	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

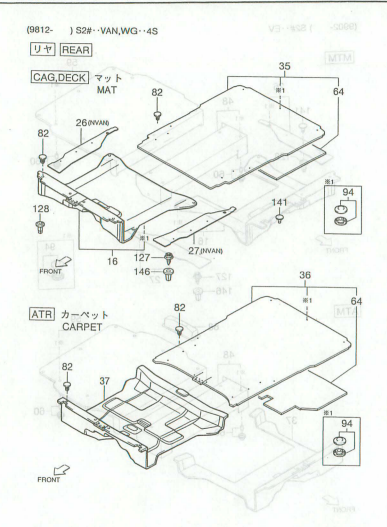


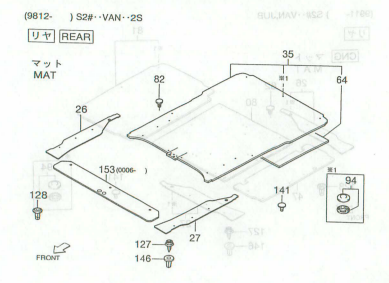


@@165-5853-10

型式欄に使用す	80 # 10		10	-2-	10-	ただし は除く
る記号と読み方	00 6	~のうち	+	-2-	<b>*</b>	系のすべての型式







@@165-5854-20

@165-5854-21

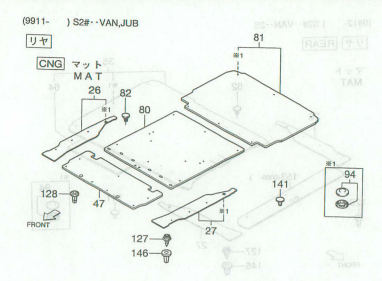
型式欄に使用す	an # 18		No.	-2-	re + ne	ただし は除く
る記号と読み方	ar 1. B	-のうち	8+	-2-	8 × 9	系のすべての型式

_	西
3	和

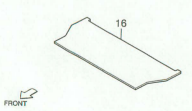
西	暦 89		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 58-54 フロア マット & カーペット イピタ マロマ 148-88-013

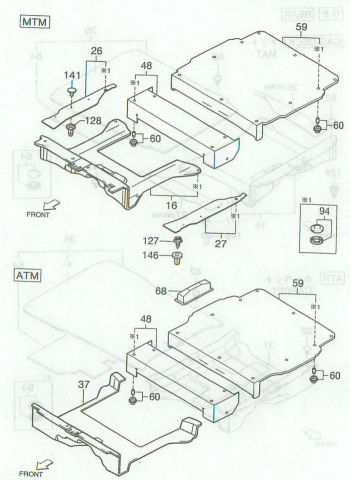
FIG. 58-54 フロア マツト & カーペット イピア スロマ 48-88 ショ







(9902-) S2# · · EV



@165-5854-22

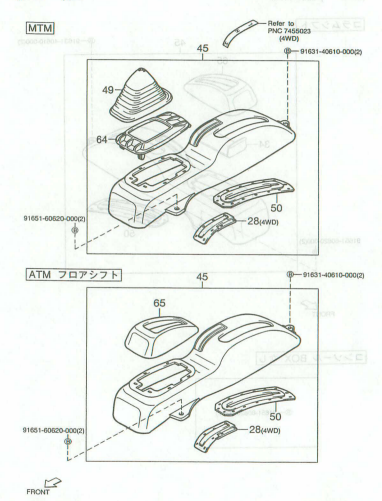
			The Party of the P		the Real Property lies and the least lies and the lies and the lies and the least lies and the lies and	the same of the sa
型式欄に使用す	87 # 58	系	10	-2-	18 - 06	ただし は除く
る記号と読み方	11 1.6	-のうち	8+	-2-	*	系のすべての型式

	西	暦	di indi	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
<b>3</b>	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	-10	11	12

@165-5854-24

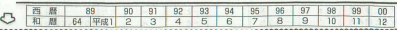
(9812- ) S2# サイレンサ パツド SILENCER PAD TR, MT VAN, WG 103 103 20 103 0 FRONT

(9812- ) S2#



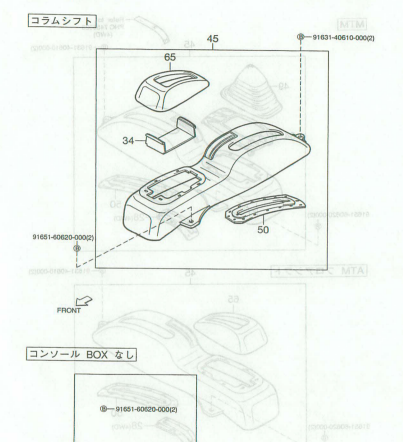
@@165-5854-30

型式欄に使用す	# #			-2-	187	ただし は除く
る記号と読み方	01 . 6	~のうち	+	-2-	×	系のすべての型式



@@165-5855-10

(9812- ) S2#··ATM



(9812- ) S2#



@@165-5855-20

0

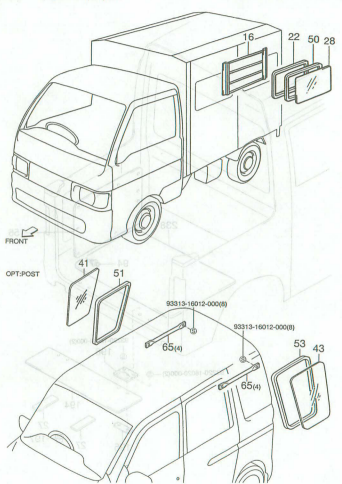
西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

@@165-6152-10

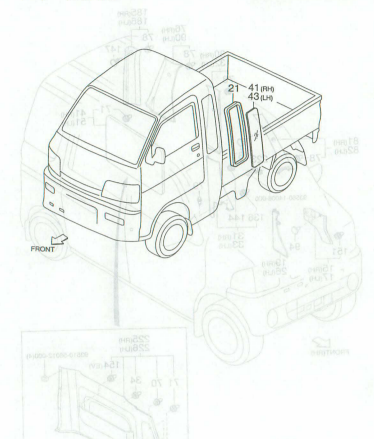
FIG. 61-52 サイド ウインド ペーキ ムリイ オトセベト 18-49 DIR

FIG. 61-52 サイド ウインド リーホ ムリイ 州トサベト 18-48 . 8日

(9812- ) S#··VAN,MT,WG



(0001- ) S2#··JUB



@165-6152-20

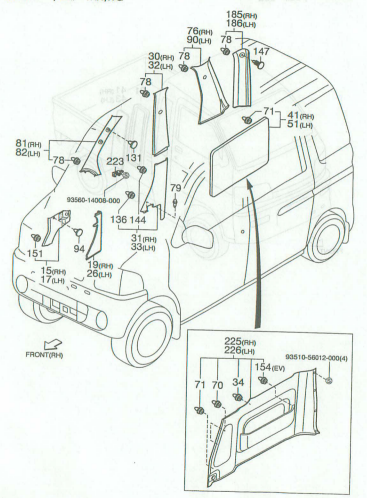
@165-6152-30

型式欄に使用す	8 # 18	系	P.P.	-2-	16 - 06	ただし は除く
る記号と読み方	16	-のうち	+	-2-	×	系のすべての型式



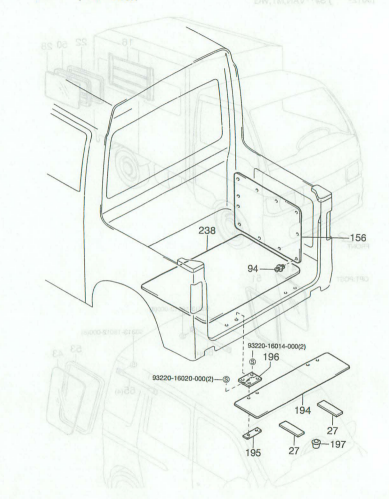
西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2#··VAN,WG



@@165-6451-10

(0001- ) S2# · · DECK



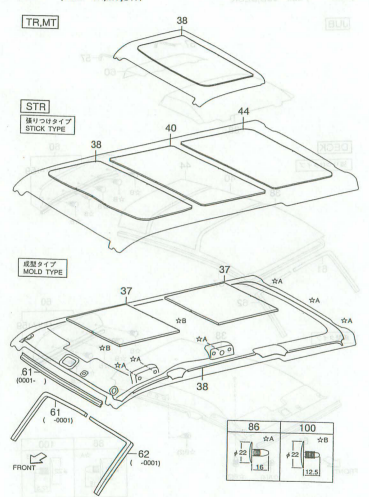
@165-6451-30

型式欄に使用す	pp # ca	系	The same of	-2-	19 - 08	ただし は除く
る記号と読み方	01 . 0	-のうち	+	-2-	×	系のすべての型式



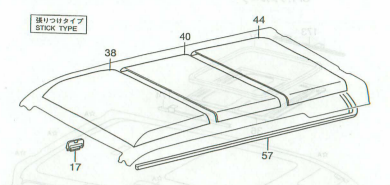
	西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
>	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

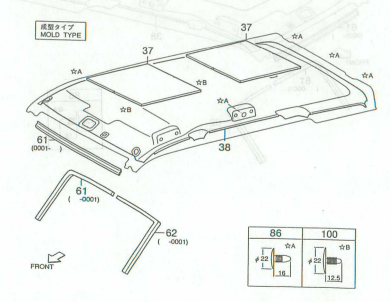
(9812- ) S2#··TR,MT,STR



@@165-6452-10

(9812- ) S2# · · CAG, ATR · · HIR



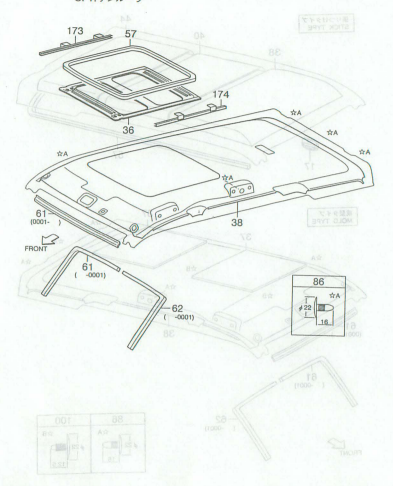


@@165-6452-15

型式欄に使用す	# 10		THE T	~と~	118-10	ただし は除く
る記号と読み方	9 10	~のうち	+	~ 2 ~	×	系のすべての型式

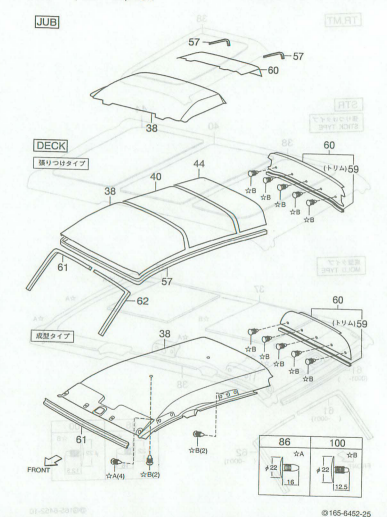
							_			*	_	***********		
西	曆		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S#・・ATR・・HIR OPT:サンルーフ

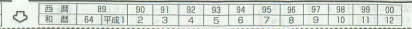


@165-6452-20

(0001-	) S2#··JUB.DECK
(0001	1 02# JUD.DECK



型式欄に使用す	BR # CR		i ball	~2~	10 7 0	ただし は除く
る記号と読み方	BITTE	-のうち	+	~ 2 ~	*	系のすべての型式



(9812- ) S2#··TR

型式欄に使用す

る記号と読み方

#



@@165-6551-10

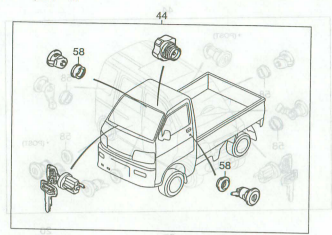
	148	-2-	10-10	ただし は除く
-のうち	+	-2-	×	系のすべての型式

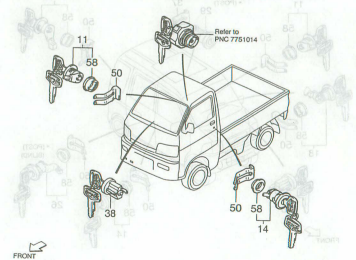


西暦	a post of	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
		平成1						7	8	9	10	<b>314.</b>	12

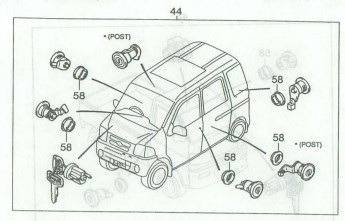
@@165-6763-10

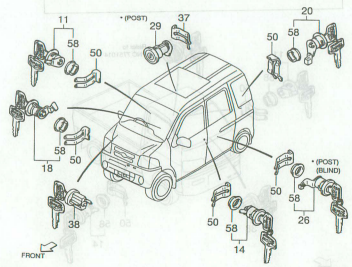
(9812- ) S2#··TR



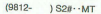


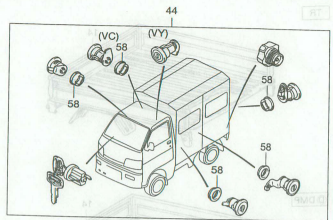
(9812- ) S2#··VAN,WG

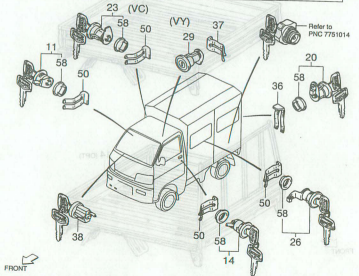




@@165-6763-20







-20

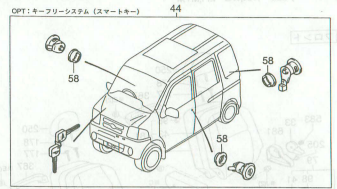
@1	65-6	3763	3-30
----	------	------	------

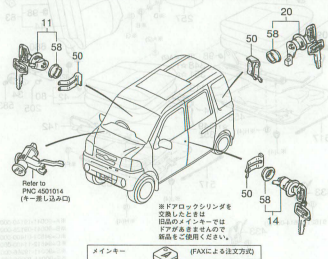
型式欄に使用す	86 # 78			~ 2 ~	10 - 00	ただし は除く
る記号と読み方	01 + 8	~のうち	+	-2-	×	系のすべての型式

			THE RESERVE TO THE RE		THE OWNER WHEN	-	-		THE OWNER WHEN	-	_	-	THE OWNER OF TAXABLE PARTY.	_
西	曆	8	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(0005- ) S2#··VAN.WG

FRONT

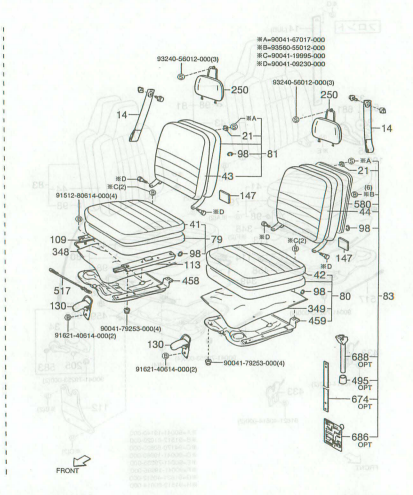






@165-6763-40

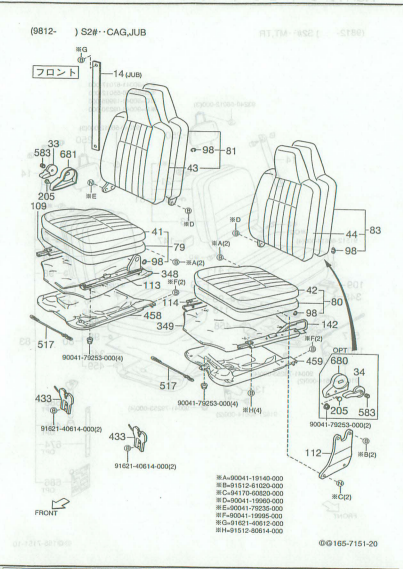
(9812- ) S2#··MT,TR



@@165-7151-10

型式欄に使用す	88 # 18	系	100	~ 2 ~	TE - 00	ただし は除く
る記号と読み方	01 1. 18	~のうち	+	-2-	×	系のすべての型式

	西	暦	17777	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
0	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



(9812- ) S2# · · VAN, WG · · EFI, MTM

フロント 583 33 681 205 79 98 41 **J(2) 257 **D  109 **A(2)	
583 33 681 205 98 41 *J(2) 257 *D	
583 33 681 205 0 98 41 **J(2) **	
583 33 681 205 98 98 41 **J(2) ***	
98 41 *J(2) **  257 **D	367 *E(2)
98 41 *J(2) **  257 **D	***************************************
205 79 98 41 *J(2) ** 257 **D	250
98 41 **J(2) **(	-81 178
98 41 **J(2) **(	177
257 **D	
257 *D	
	® @ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	*B   44-
90-98 B-*A(2)	680
348 ±1 351 ±2	
35   H2	»J(2)
	42-80 34
458 114	200
517 \$\displaystyle{\pmathbb{h}} = \times \text{H}(4) \displaystyle{\pmathbb{h}} \pmathbb	142
317 **J(4)	
	*F(4)
517	459
433	PNG 4801014 (+-#L3340)
# K C L C C C C C C C C C C C C C C C C C	(1)
91621-40614-000(2)	**H(4)
(a)	*C=94531-01400-000 *D=94612-11400-000
91621-40614-000(2)	#E=90041-19986-000 #F=90041-19995-000 #G=90041-19960-000
	#H=91512-80614-000 #J=90041-79253-000
	(イット)
	☆2=(カーペット)
	@165-7151-3

型式欄に使用す	92 # 50		14	-2-	18 + 08	ただし は除く
る記号と読み方	J	-のうち	a+	ーとー	8 × s	系のすべての型式

	_	Mark and a second		-				-			_		-
西曆	1	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9902- ) S2#··EV··ATM フロント 629 -250 -178 630 -177 583 33 9-98 681 -178 -177 9-98 109 680 0-98 351 -113 583 114-352-458 B-\*H(4) 517 ₩J(4) B 459 517 **%J(4) %H(4)** 91621-40614-000(2) **※**F(4) \*A=90041-19140-000 91621-40614-000(2) \*F=90041-19995-000 \*H=91512-80614-000

FRONT						#J=90041-79253-000
						©165-7151-31
型式欄に使用す	88 # 78		84	10-2-1	Te - 0	ただし は除く
る記号と読み方	DE . B	~のうち	+	-2-	×	系のすべての型式

(0006- ) S2# · · VAN, WG · · EFI	
OPT=キーフリーシステム	☆3= Refer to PNC 8401224
	Refer to PNC 8401254 Refer to PNC 8401609
フロント	Refer to PNC 8401631 Refer to PNC 8401632
	☆4= Refer to PNC 8401224
250	Refer to PNC 8401254 Refer to PNC 8401631
178	Refer to PNC 8401662 Refer to PNC 8401670
177	367 <sub>∗E(2)</sub>
583 33 9-98-	250
205 %	-81
79	177
(B)	**G 367 **E(2
98 41 *J(2)	c
6	(R) - / / / / / / / / / / / / / / / / / /
257 **D	\$4-83
109 **A(	1 44
	680
9	- C
351 ☆2	*J(2)
113	9-98-80 34
114	205 583
458	142
517 ®	142 тиояч
WIND CHECKER AN	8
ATTENDED TO SECURE OF THE PROPERTY OF THE PROP	*F(4)
000-100-100-00 N	
433 - 5 517	459
#J(4)	(a)
91621-40614-000(2)	**H(4)
433	
(a) (d)	
91621-40614-000(2)	
. ^	%G=90041-19960-000 %H=91512-80614-000
FRONT	※J=90041-79253-000 ☆1=(マット)
	☆2=(カーペット)
	0105 7151
	©165-7151-35

90 91 92 93

4

5

西曆

89

和曆 64 平成1 2 3

94 95 96 97 98

8 9 10

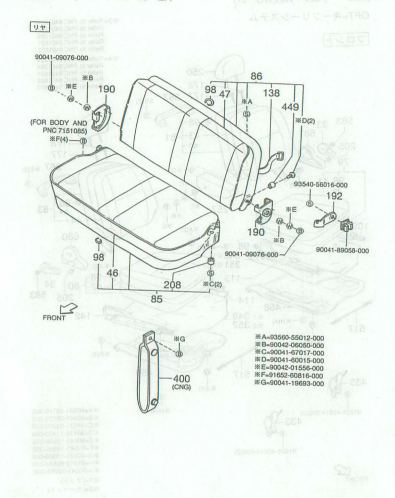
7

6

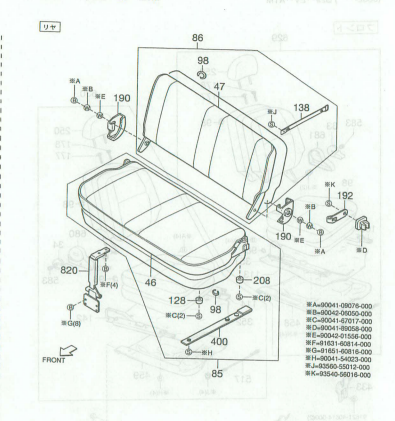
99 00

11 12

(9812- ) S2# · · CAG · · 4S · · EFI



(9905-) S2#··EV··MTM

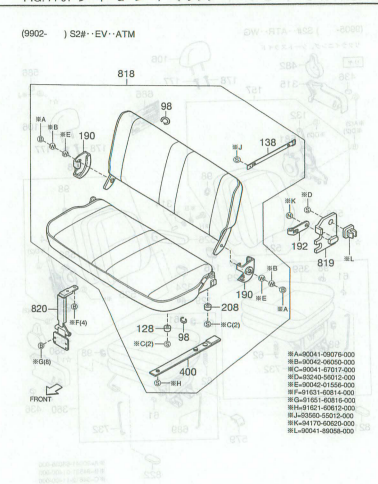


@@165-7151-40

@165-7151-41

型式欄に使用す	88 # 18			-2-	180-1 08	ただし は除く
る記号と読み方	01 . 0	-のうち	+	-2-	* °	系のすべての型式

	型式欄に使用す	8E # 18			-2-	18 -1.08	ただし は除く		西	暦	110000	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
L	る記号と読み方	UI · 0	-のうち	+	~と~	* g	系のすべての型式	3	和	暦		平成1		3	4	5	6		8	9	10	11	12
~~~	~~~~~~	~~~~	~~~~~	~~~~	~~~~	~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~	~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	^	~~~	~~~~



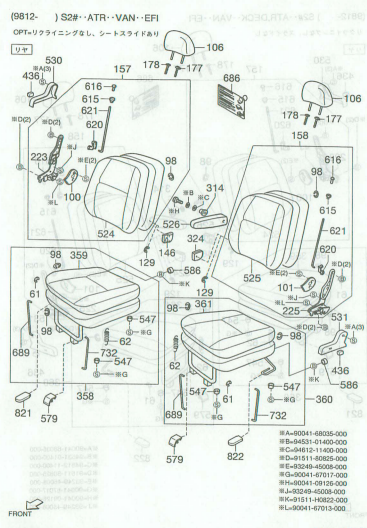
(9812- ) S2# · · ATR, DECK · · VAN · · EFI リクライニングなし、スライドなし 106 リヤ 530 178 - 177 \*A(3) 4361 686 616-8 615-P -106 621-\*D(2) 620 158 21 223 616 98 98 8 314 ₩В 100 ₩C 615 -621 524 0 146 620 0 98 359 129 \*D(2) 324 ₩E(2)—(\$) 525 101-0 129 61 \*J-98-9 361 531 9-547 \*A(3) 98 ⑤- \*G 9-98 -62 9-547 62 579 436 360 9-547 547-€ P 358 61 ⑤—\*G 821 579 \*G ※A=90041-68035-000 ₩B=94531-01400-000 822 \*C=94612-11400-000 \*D=91511-80825-000 **※**E=93249-45008-000 \*G=90041-67017-000 \*H=90041-09126-000 \*J =93249-45008-000 FRONT

@165-7151-42

型式欄に使用す	# # 1	系	1,0	~と~	16-0	ただし は除く
る記号と読み方		-のうち	+	-2-	×	系のすべての型式

98 99 00 95 96 97 西曆 90 91 92 93 94 8 9 10 和曆 64 平成1 2 3 4 5 6

@165-7151-50



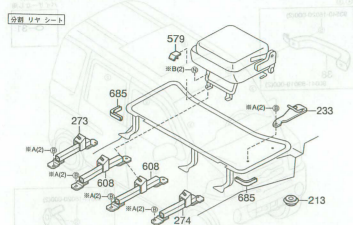
(9905- ) S2# · · ATR · · WG リクライニング、シートスライド リヤ 586 436 -315 157 132 ※A(2) ※D(2) **※**D(2) //° 178-7-177 158 314 ₩В 586 \*C B -\*J 526 134 524 回 98 359 146 0 61 324 525 \*K-129-@ 98-9 361 482-680 2-98 62 \$1 / 732 689 62 **※**A(2) 358 360 436 61 821 579 J-732 689 579 \*A=90041-68035-000 \*B=94531-01400-000 822 \*C=94612-11400-000 **※D=91511-80825-000** %G=90041-67017-000 \*H=90041-09126-000 \*\*J=91511-H0822-000 \*K=90041-67013-000 FRONT (M5,L=12) @165-7151-53

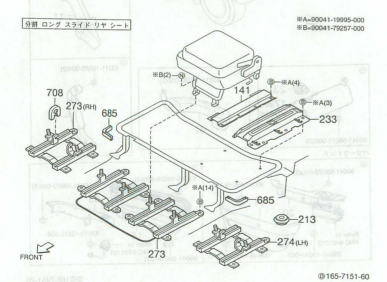
@165-7151-51

型式欄に使用す	80 # 58		1	-2-	rg - n	ただし は除く
る記号と読み方	or 1 e	~のうち	+	~ 2 ~	×	系のすべての型式

		7		-	_	_	_	_				-		The same of the same of
7	西曆		39						95	96	97	98	99	00
>	和曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2#··ATR,DECK··EFI





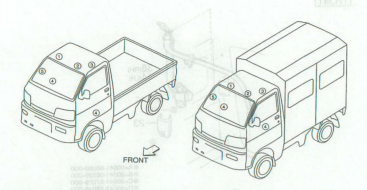
(9812- ) S2# TR,MT 38(RH) 44(LH) \*\*A=90041-88080-000
\*\*B=90041-68229-000
\*\*B=90041-67029-000
\*\*D=90041-87029-000
\*\*D=90041-88046-000
☆E=W/PT/サテンショナ(FAXによる注文方式)
☆E-W/PRETENSIONER
☆F=L/PRETENSIONER 53(LH) VAN,WG フロント VAN,WG リヤ FRONT REAR 38(RH) ☆F 101(RH) ☆E 102(LH) ☆E 30(LH) 27-0

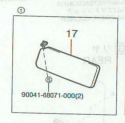
©©165-7152-10

型式欄に使用す	86 # 78		1.0	-2-	18 7 08	ただし は除く系のすべての型式		西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
る記号と読み方	01 . 8	~のうち	+	~ 2 ~	*	系のすべての型式	0	和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FRONT

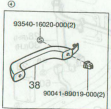
(9812- ) S2#··TR,MT



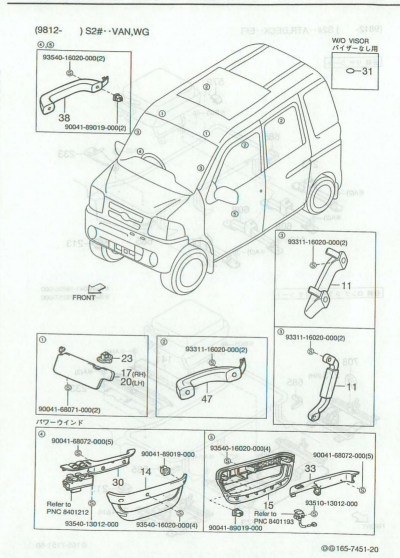












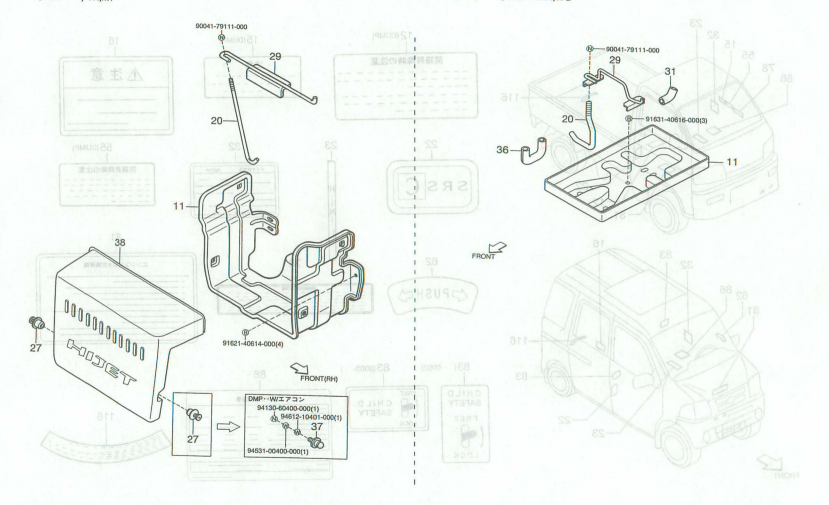
	-745	

型式欄に使用す	88 # 48		N Ist	~と~	18-0	ただし は除く
る記号と読み方	01 e	~のうち	4	-2-	×	系のすべての型式

	西	曆	2 11	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
0	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) TR,MT

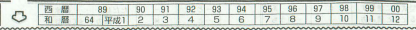
(9812- ) S2# · · VAN, WG



@@165-7454-10

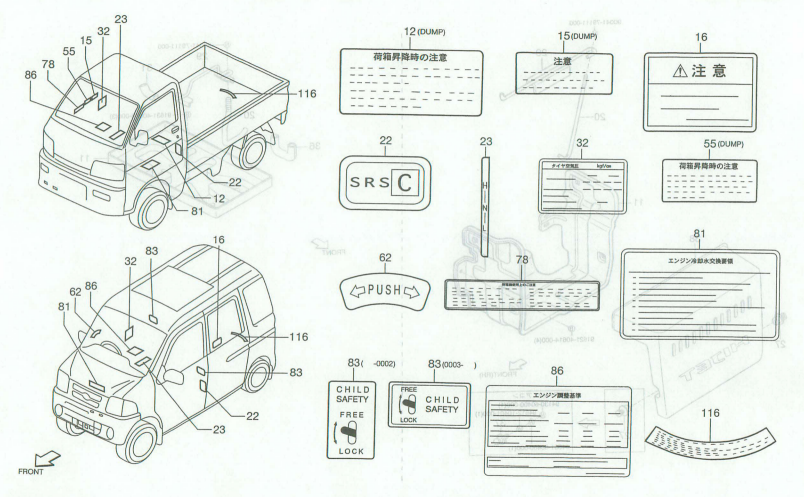
@@165-7454-20

型式欄に使用す	Rp # 11	系	1 00 1	-2-	18-1-1	ただし は除く
る記号と読み方	01 6	-のうち	+	ーとー	*	系のすべての型式



(9812- ) S2#

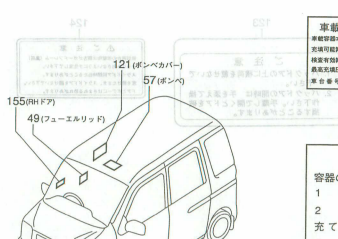
9812- ) TR,MT (9812- ) S2#--\



®165-7455-10

							-	The same			_	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-
型式欄に使用す	98 # 78		NR	-2-	18-1 08	ただし は除く系のすべての型式		西	胚	R	Q	an	01	02	03	0.4	05	96	97	0.0	00	00
						TO THE T		-	/		0	Ju	UI	UL	00	0-1	00	00	07	00	00	00
る記号と読み方	01 . 8	~のうち	+	-2-	* ×	至のすべての刑式		和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	77	12
00000000000000						いい、この主な			-		1 120 1	-				0	-			10		1,5

(9911- ) S2#··EFVN (CNG) (0001- ) S2# · DECK



49 車載容器総括証票 車載容器総括証票 車數容器本数 2 本 充填可能期限平成 年 月 日 核変有効期限平成 年 月 日 最高充填圧力 20 Mpa 車台番号 S200V—

容器証票 搭載者名称 ダイハツ工業株式会社 搭載日 平成 年 月 日 車台番号 S200V 一

57

121

搭載容器一覧証票 容器の記号及び番号 1 2 充てん可能期限 平成 年 月 日

車 台 番 号 S200V

♪ ご注意 圧力が3MPaになったら、 天然ガスを補給して下さい。

155

FRONT

21-221 7-231 (0)

@165-7455-12

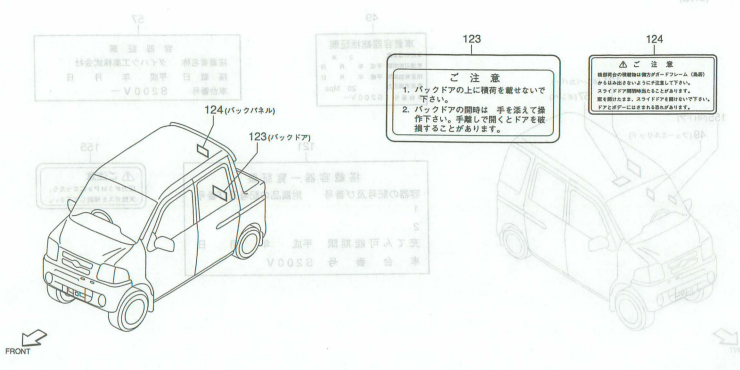
型式欄に使用す	88 # 71		9.4	-2-	16-10	ただし は除く
る記号と読み方	III . E	~のうち	Ŷ.	-2-	×	系のすべての型式



西	暦	- 11 1	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(0001- ) S2# · · DECK

(9911- ) \$2# · EFVN (CNG)



0.165-7.455-12

@165-7455-15

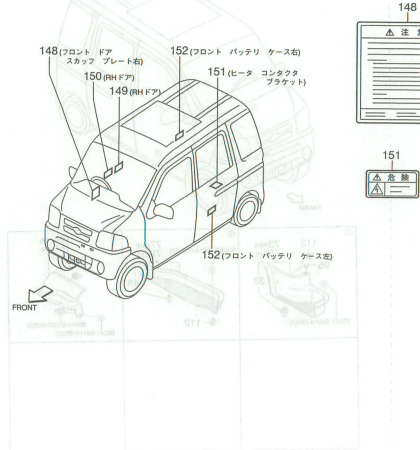
型式欄に使用す	# 7		1 10	~ 2 ~	10-10	ただし は除く
る記号と読み方	81 6	-のうち	+	-2-	*	系のすべての型式

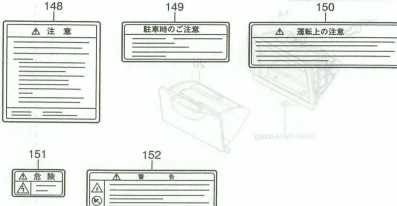
-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	COLUMN TWO		
	西	暦		39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
0	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9902- ) S2#··EV

(9812- ) 32#

(9812- ) \$2#





FRONT SEAT BACK



2004 T-02052-000 (2)

01-881/5-38100-0

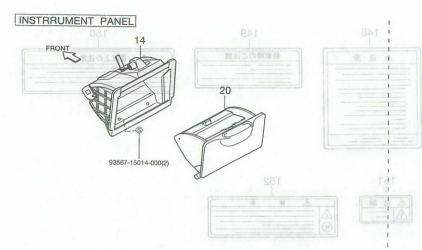
@165-7455-25

型式欄に使用する記号と読み方	# #	系	102	-2-	127 0	ただし は除く			
る記号と読み方	or e	~のうち	+	-2-	×	系のすべての型式			



西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2#



FRONT SEAT BACK



@@165-7456-10



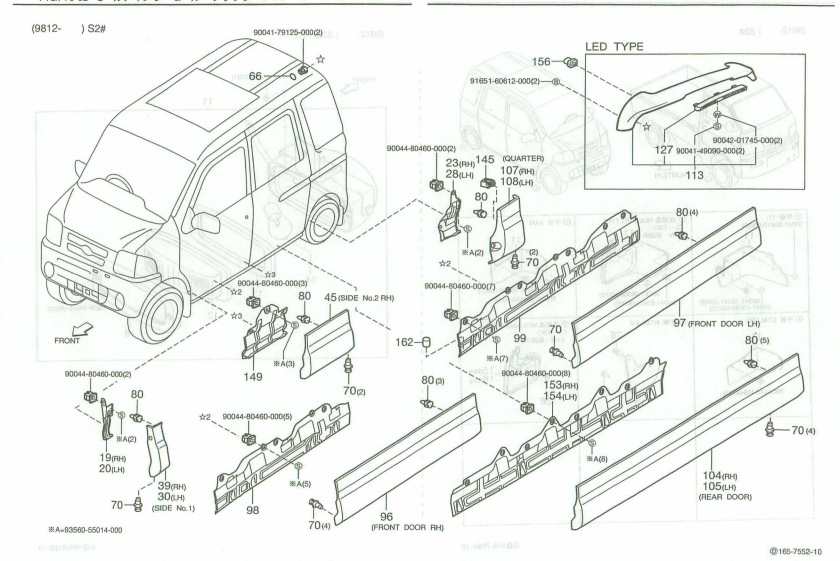
112 73(RH) 75(LH) 95 32 93567-55014-000(4)	93567-55014-000(12) 77(RH) 79(LH) 8 146	3 164(RH) 161(LH) 166 90041-89030-000(2) 90041-88118-000(2)

@@165-7552-20

型式欄に使用す	87 # 98		1.60	-2-	18-10	ただし は除く
る記号と読み方	0/ 1/ 8	~のうち	+	-2-	E *	系のすべての型式

~

			89											
和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

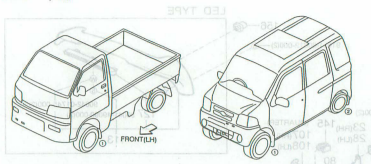


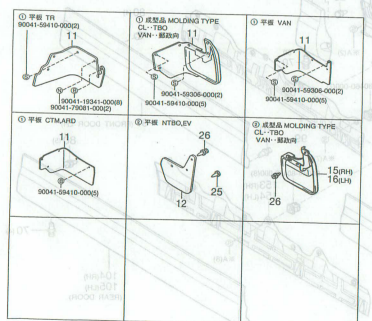
型式欄に使用す	88 # 76		1.68	-2-	110-11	ただし は除く
る記号と読み方	01 . 9	-のうち	+	-2-	×	系のすべての型式

 西暦
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 00

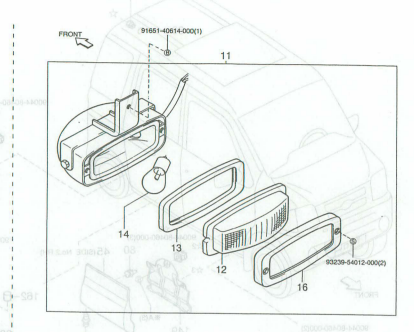
 和暦
 64
 平成1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12

(9812- ) S2#





(9812- ) S2#··TR



@@165-7651-10

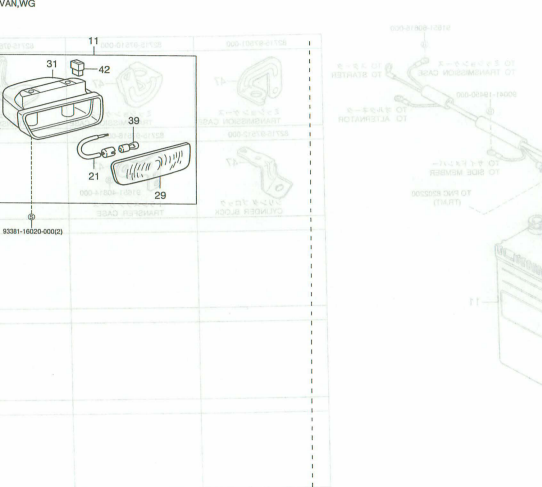
@@165-8108-10

00

型式欄に使用す	ap #		3,7	-2-	10-10	ただし は除く
る記号と読み方	OT F	-のうち	+	ーとー	*	系のすべての型式

_	西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	Ī
5	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	I

(9812- ) S2#··VAN,WG



(9812- ) 52#

@@165-8115-10

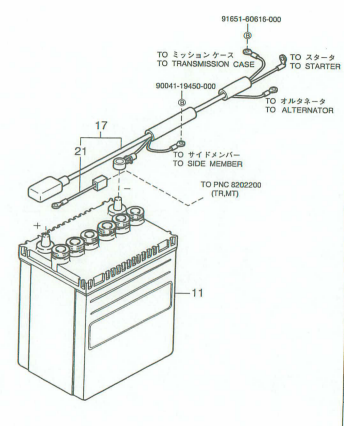
	-					
型式欄に使用す	88 # 88	系	9.0	~ 2~	16 - 0	ただし は除く
る記号と読み方	01 . 6	-のうち	+	-2-	×	系のすべての型式



	西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
3	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2#

(9812- ) 52#- VAN,WG



82715-97501-000	82715-97510-000	82715-97511-000
47	<b>7</b> -47	<b>—47</b>
ミッション ケース TRANSMISSION CASE	ミッション ケース TRANSMISSION CASE	ミッション ケース TRANSMISSION CASE
82715-97512-000	82715-97516-000	THANSWISSION CASE
20124 Jaya CYLINDER BLOCK	91651-40814-000 F D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
		respondence racing

@@ 165-8115-10

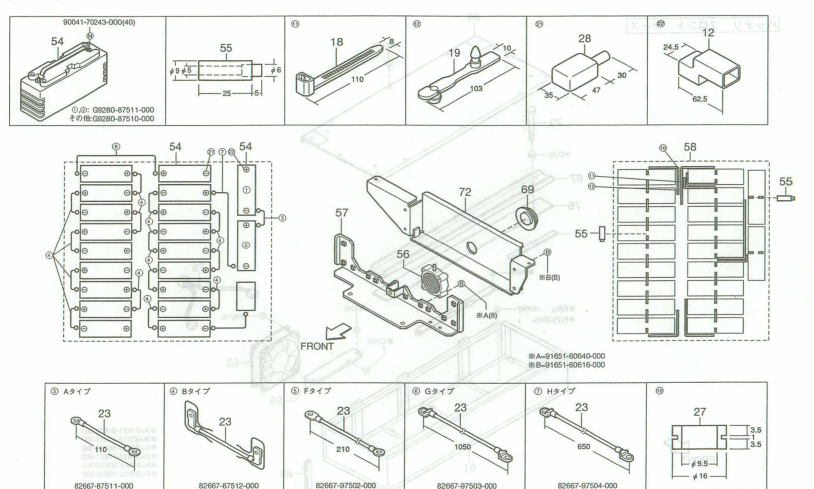
@@165-8201-10

型式欄に使用す	99 # 79		16	-2-	ie i ne	ただし は除く
る記号と読み方	01 P	~のうち	e+	-2-	8 × 9	系のすべての型式

	西曆	-	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
0	和曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

@165-8201-20

(9902- ) S2#··EV

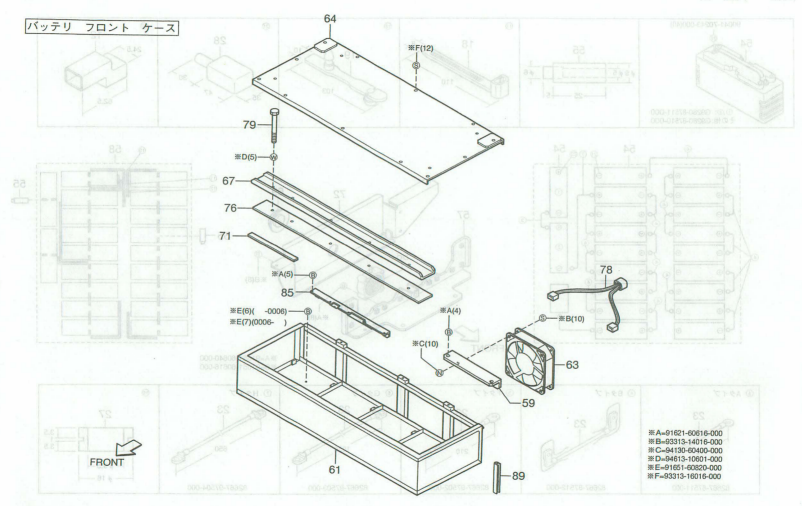


型式欄に使用す	on H co		I ko I	0~7~	10 - 0	ただし は除く		西	暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
る記号と読み方	01 - 0	~015	+	~ * ~	*	系のすべての型式	3	和	歴	64 平成1	2	3	4	- 5	-6	7	8	9	10	11	12
2 al 5 C all or /)	202222	~~~~~	~~~~		~~~~		~~~~	~~~~	~~	***************************************	~~~		~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~

EIG 89-01 パツテリ & パツテリ ケーブル

(9902- ) S2#··EV

(9902- ) S2# · EV



@165-8201-30

型式欄に使用す	90 # 66		1.04	-2-	18 - 08	ただし は除く
る記号と読み方	01 1 6	~のうち	<b>a</b> +	-2-	*	系のすべての型式

п	西	暦	8	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
0	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9902-) S2# · · EV バッテリ リヤ ケース S--- \*E(12) 79-\*D(2) 71-Refer to \_\_\_\_\_ PNC 8202192 - \* D(5) 89-%G(2)—® \*\*A=91621-60616-000 \*B=93313-14016-000 \*C=94130-60400-000 \*C(0005-) \*D=94613-10601-000 \*B(4)(9902-0005) \*E=93313-16016-000 \*F=91651-60820-000 \*C(4)(9902-0005) \*G=91651-60620-000 \*H=91651-60625-000 \*J=F3312-87501-000 (M4,L=35) **※**B(4)(9902-0005) ₩J(4)(0005-FRONT 77 **%B(4)** @165-8201-40

								the Real Property lies, the Persons lies, the Pe				-	Name and Address of the Owner, where			Name and Address of the Owner, where		_			
型式欄に使用す	BR # VE		Att 1	-2-	18- 0	ただし は除く		西曆	1	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
る記号と読み方	01 8	~のうち	+	~ 2~	* ×	ただし は除く 系のすべての型式	05	和曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

型式欄に使用す

る記号と読み方

#

......系

~のうち

-2-

ただし …… は除く

……系のすべての型式

90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 00 |

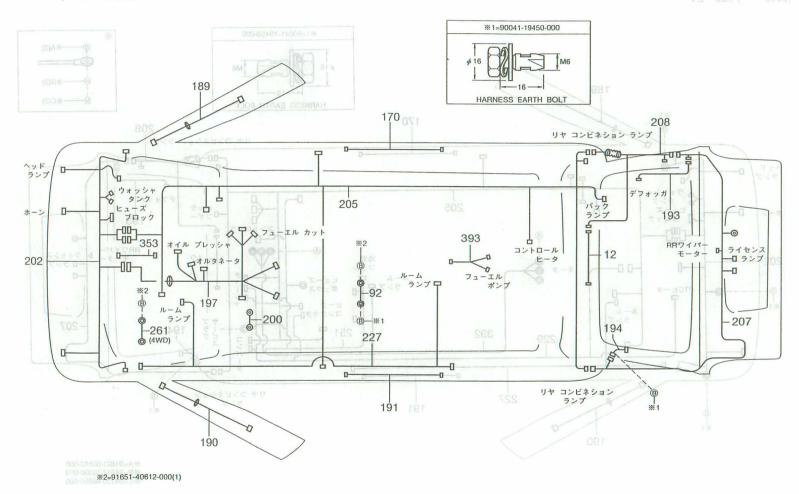
和曆 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

(9812- ) S2#··TR,MT	
189 228 HARNESS EARTH BOLT	
	リヤ コンビネーション ランプ
カーテシスイッチ 202 107 202 107 202 107 207 107 207 107 207 107 107 107 107 107 107 107 1	バック アップ ランプ ライセンス ランプ ーロー カーテシ SW
oi-mss-aaro	©165-8202-10

西暦

(9812- ) S2#··VAN,WG

VIEW HOS / - COOP!



\$2-\$0\$8-60 r ©

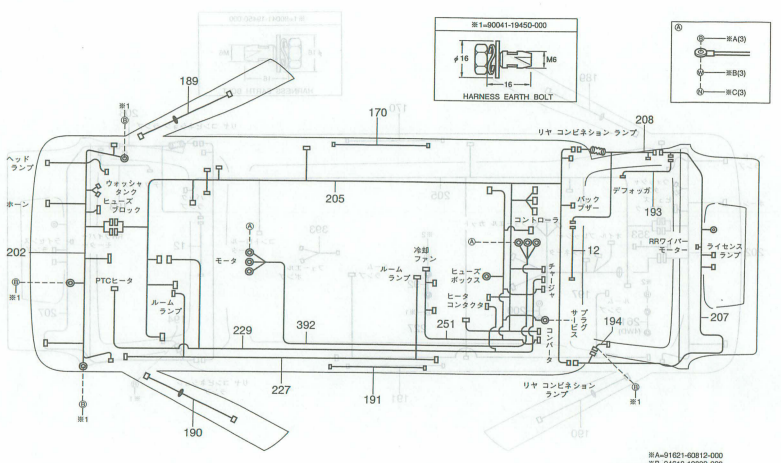
@165-8202-20

型式欄に使用す	89 # 58		1.00	0-2-	18-0	ただし は除く
る記号と読み方	ar B	-のうち	+	-2-	×	系のすべての型式



_	西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
3	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	di	12

(9902- ) S2# · · EV



#A=91621-60812-000 #B=94612-10800-000 #C=94130-60800-000

@165-8202-22

型式欄に使用す	86 # 16		10.16	-2-	18- 0	ただし は除く
る記号と読み方	01 - B	~のうち	+	-2-	×	系のすべての型式

	西	曆		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
0	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2#

FUSE BLOCK & FUSE	82715-97202-000	82715-97502-000	82715-97503-000
91651-40616-000 62	TO HEATER CASE 37.5 252 93567-15012-000	FRONT O 252	252
82715-97506-000	82715-97512-000	82715-97515-000	90044-80610-000
252	TO ENGINE BRACKET OR CYLINDER BLOCK	22 252 ROOJE THOSE TO THROTTLE BODY	103
82715-97534-000	62828-87201-00D	82715-97504-000	82715-97513-000
TO CTR MEMBER 252	146 (94 YOMES	TO TRANSMISSION CASE	TO TRANSFER CASE
88618-87501-000 ~ 88618-87515-000	82715-87511-000	82715-97509-000	82890-97503-000 82890-97504-000
RESISTOR (1900-1901-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-19010-1901	TO EXHAUST 252 MANIFOLD STAY  91651-40616-000	91651-40814-000 B 252  TO CYLINDER HEAD	TO ENGINE WIRE 232

@@165-8202-30

FIG. 82.02 ワイヤリング ハーネス & クランブ

型式欄に使用す	80 # 18		1.60.1	~と~	14-1 0	ただし は除く系のすべての型式		西	暦	89	11.11	90	-91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
る記号と読み方	DI 6	-のうち	+	ーとー	×	系のすべての型式	0	和	暦	64 平	成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2#

57649-97207-000	88715-9/939-000	90044-64137-000	90044-80610-000
81.5	FRONT TO FRONT FLOOR	269	#54 - #11 - 9.7 TO EXT,QTR PANEL
90044-64102-000	82817-97501-000	82817-97502-000	82715-87533-000
220 141	67 - 256 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 135 - 1	VAN,WG  B—**A  124  TO FRONT FLOOR	91651-60610-000
90044-64009-000	90044-64038-000	82828-87201-000	82711-97501-000
273 0A8 149	277 018 130 130 130 130 130	146 (ワイヤの構成品)	278
90044-64025-000	82715-97509-003-	82715-87511-000	88818-87507-000-10318-87518-000
369	B1651-40814-000	TO EXHAUST 252  MANIFOLO STAY  101  101  101  101  101  101  101  1	**A=91651-40614-000(4)

@@165-8202-31

型式欄に使用す	88 # 78		16.1	-2-	- R DE	ただし は除く	-
る記号と読み方	01., 8	-のうち	+	-2-	×	系のすべての型式	0

	0
-	

	西	暦	1	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
1	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9902- ) S2#··EV

(9902- ) S2# ·· EV

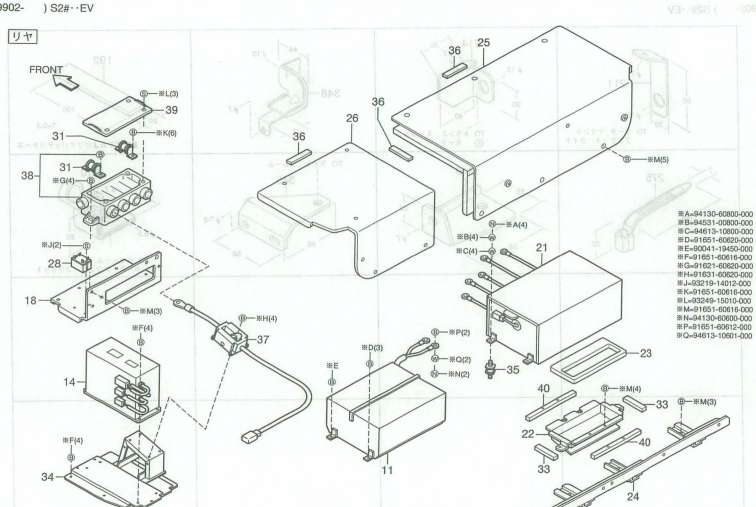
#13 TO モータ マウント ブラケット ライト	214 ∮7 ↓ 13 ↓ 40 TO トランス モータ	348	192 100 T=0.3 運転席下およびリヤバッテリケース
275 275 20 (3030-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 22 (3050-021) 165 22 (3050-021) 165 22 (3050-021) 165 22 (3050-021) 165 22 (3050-021) 165 22 (3050-021) 165 23 (3050-021) 165 24 (3050-021) 165 25 (3050-021) 165 26 (3050-021) 165 27 (3050-021) 165 27 (3050-021) 165 28 (3050-021) 165 29 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (3050-021) 165 20 (	349	TO 77 + 71 - 4 345 60 0 56	310 #7 #8.5 20 TO バキューム ホース クランプ ブラケット
### 164 - 160	0-mp(z) 0-35 (d) 0-35	(A) 第四(A) 第日(A) 第日(B) 第	18
33 (D—BIMIS) 24 24	722 22 11		34-6

0165-8430-10

@165-8202-32

型式欄に使用す	80 # 78		1.00	~ 2 ~	18 - 18	ただし は除く	1000	西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
る記号と読み方	01 1 8	-のうち	+	~と~	*	ただし は除く系のすべての型式	0	和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9902-

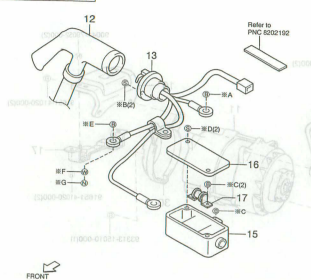


®165-8430-10

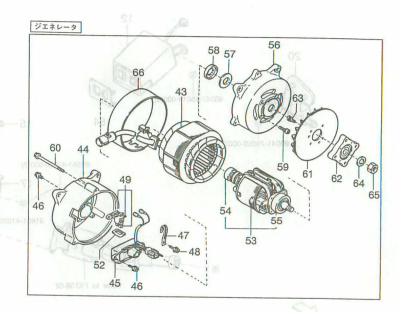
型式欄に使用す	# 54	系	1 94	~と~	TR. T. OR	ただし は除く		西	暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
る記号と読み方	1.6	~のうち	p.t	~と~	×	系のすべての型式	0	和	暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	111	12

(9902- ) S2#··EV

## フロント シート 下



\*\*A=90041-19450-000 \*\*B=93249-15012-000 \*\*C=91651-60616-000 \*\*D=93249-15010-000 \*\*E=91651-60612-000 \*\*F=94613-10601-000 \*\*G=94130-60600-000 (9812- ) OPT=S2#



@165-8430-05

					-	
型式欄に使用す	RP # 0			~と~	16-	ただし は除く
る記号と読み方	DI E	~のうち	+	-と-	×	系のすべての型式



-		-	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner,	-	-	_	-	-	-	-				
西	曆		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64	平成1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	10	11	12

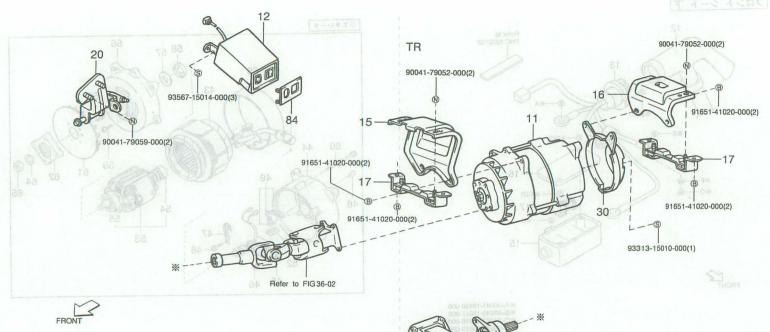
@165-8509-20

FIG. 84-30 EV F7-37 & 3277-9

(9812- ) OPT=S2#

(9812- ) OPT=S2#

オイージ イビロモ

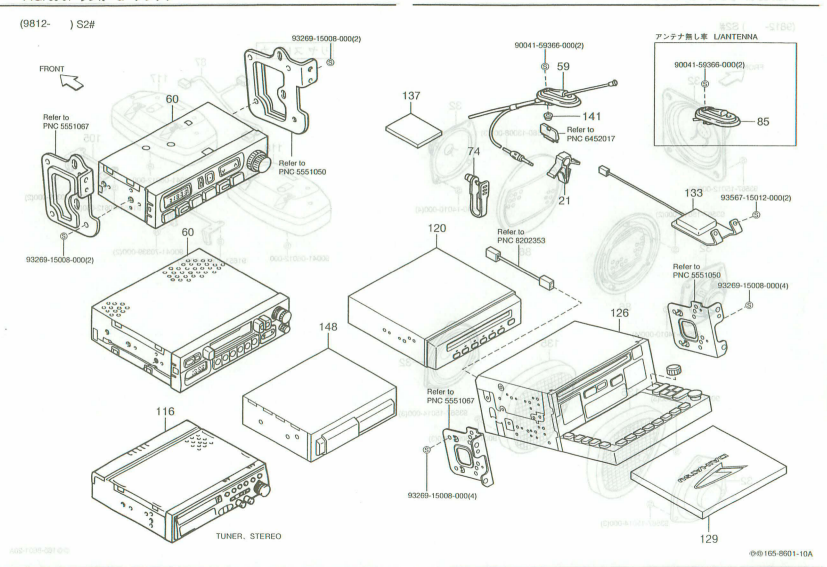


Refer to FIG 36-02

©165-8509-10

型式欄に使用す	88 # 18		1.6	-2-	16-1 0	ただし は除く
る記号と読み方	01 10	~のうち	+	る~と~	×	系のすべての型式

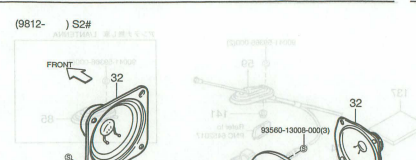
西	暦	8	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
			平成1											

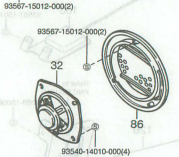


型式欄に使用す # ……系 . ~と~ - ただし …… は除く る記号と読み方 · · ~のうち + ~と~ \* ……系のすべての型式

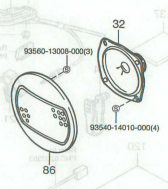
 西暦
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 00

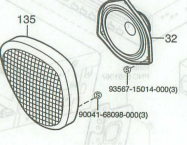
 和 膳
 64
 平成1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12

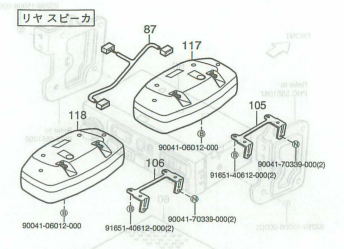












@@165-8601-20A

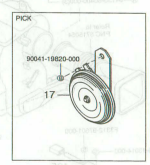
型式欄に使用す	88 # 5	系	1	~ Z ~	10-11	ただし は除く
る記号と読み方	01 (	-のうち	+	ーとー	*	系のすべての型式



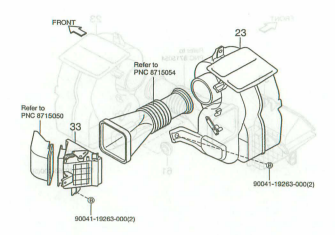
	西	暦	110000	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
>	和	暦	64	平成1					6			9		11	12

(9812- ) S2#





(9812- ) S2#··TR,MT



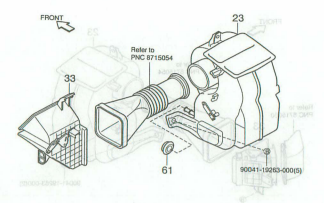
@@165-8611-10

ただし …… は除く 型式欄に使用す # .....系 -2-る記号と読み方 -のうち ……系のすべての型式

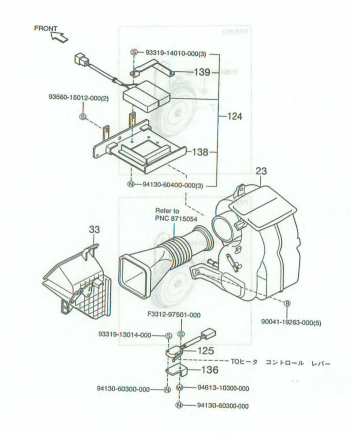
西	暦		39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

@@165-8712-10

(9812- ) S2# · · VAN, WG · · EFI



(9902- ) S2#··EV



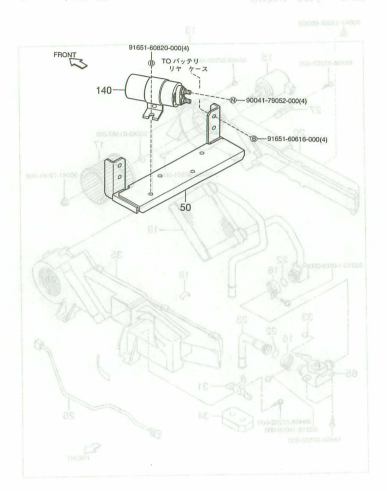
@@165-8712-20

@165-8712-21

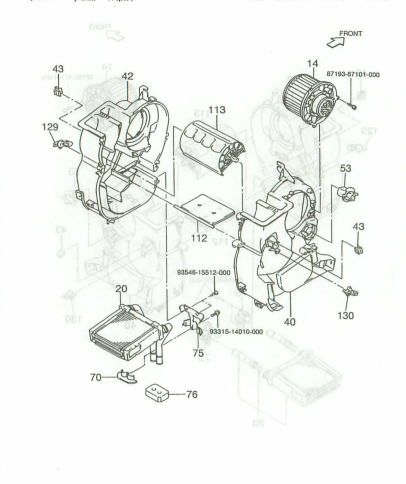
型式欄に使用す	88 # 10		AC T	-2-	EP T O	ただし は除く
る記号と読み方	01 . 0	~のうち	+	-2-	× ×	系のすべての型式
~~~~~~~~~~						示() 9 1 (0)

The second							-				-		Street, Square, Square	-
л	西曆	1	39	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
0	和曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9902- ) S2#··EV



(9812- ) S2#··TR,MT



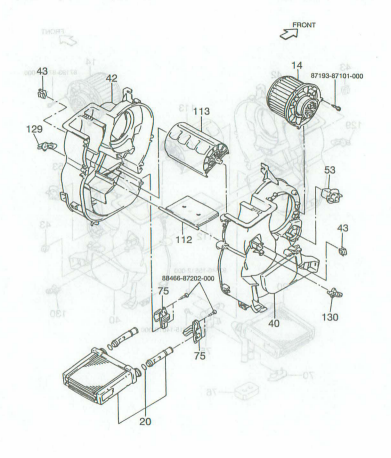
@165-8712-22

型式欄に使用す	go # v		1 30	-と-	10-1	ただし は除く
る記号と読み方	01 6	-のうち	+	-2-	×	系のすべての型式

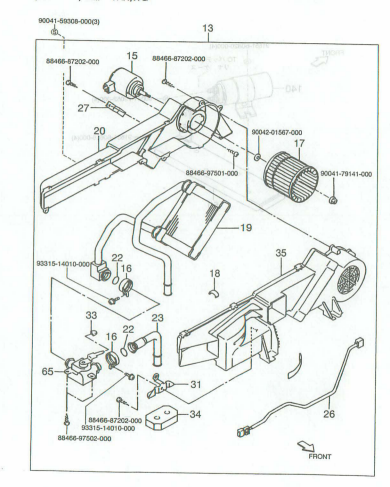
_	_						A STATE OF THE PERSON NAMED IN							
	西	暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
	和	曆	64 平成1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	10	11	12

@@165-8712-30

(9812- ) S2# · · VAN, WG · · EFI



(9812- ) S2# · · VAN, WG



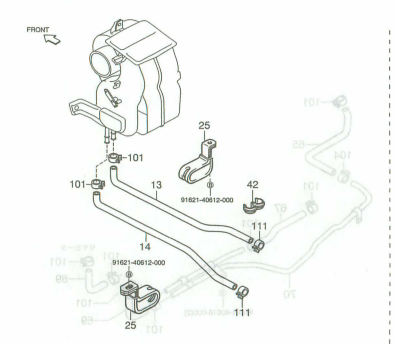
@@165-8712-40

@165-8713-10

型式欄に使用す	88 # V		\$6	~と~	16-00	ただし は除く
る記号と読み方	Of the E	-のうち	+	-2-	×	系のすべての型式

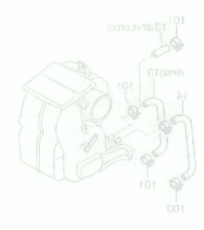
,	西	暦		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
>	和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2#··TR,MT



(9812- ) S2# · VAN WG

THORR



@@165-8716-10

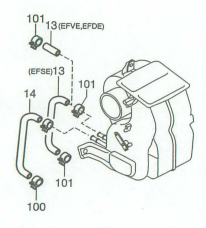
型式欄に使用す # ……系 . ~と~ - ただし ……… は除くる記号と読み方 · ~のうち + ~と~ \* ……系のすべての型式

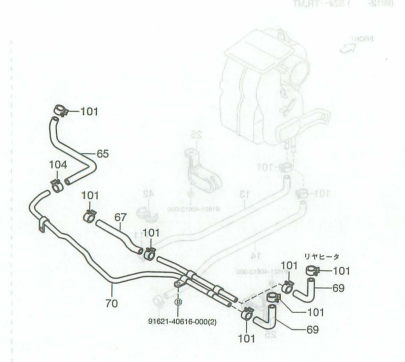


西	5 暦 89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和	暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812- ) S2# · · VAN, WG

FRONT





01-8178-831690

@@165-8716-20

型式欄に使用す	# #		1 10	-2-	18-10	ただし は除く		
る記号と読み方	01 6	~のうち	+	~と~	×	系のすべての型式		

1
6
~

														-	
Ī	西	暦	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
7	和	曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

MEMO-

MEMO

MEMO OM

## 車検・外装 パーツ カタログ

ハイゼット(S200, S210, S220, S230)〈抜粋〉

'00年8月30日 印 刷 '00年9月5日 発 行

編集 ダイハツ工業株式会社 部 品 部 発 行 兵庫県西宮市山口町阪神流通センター1丁目78-1

